



*The New Step for The Future*

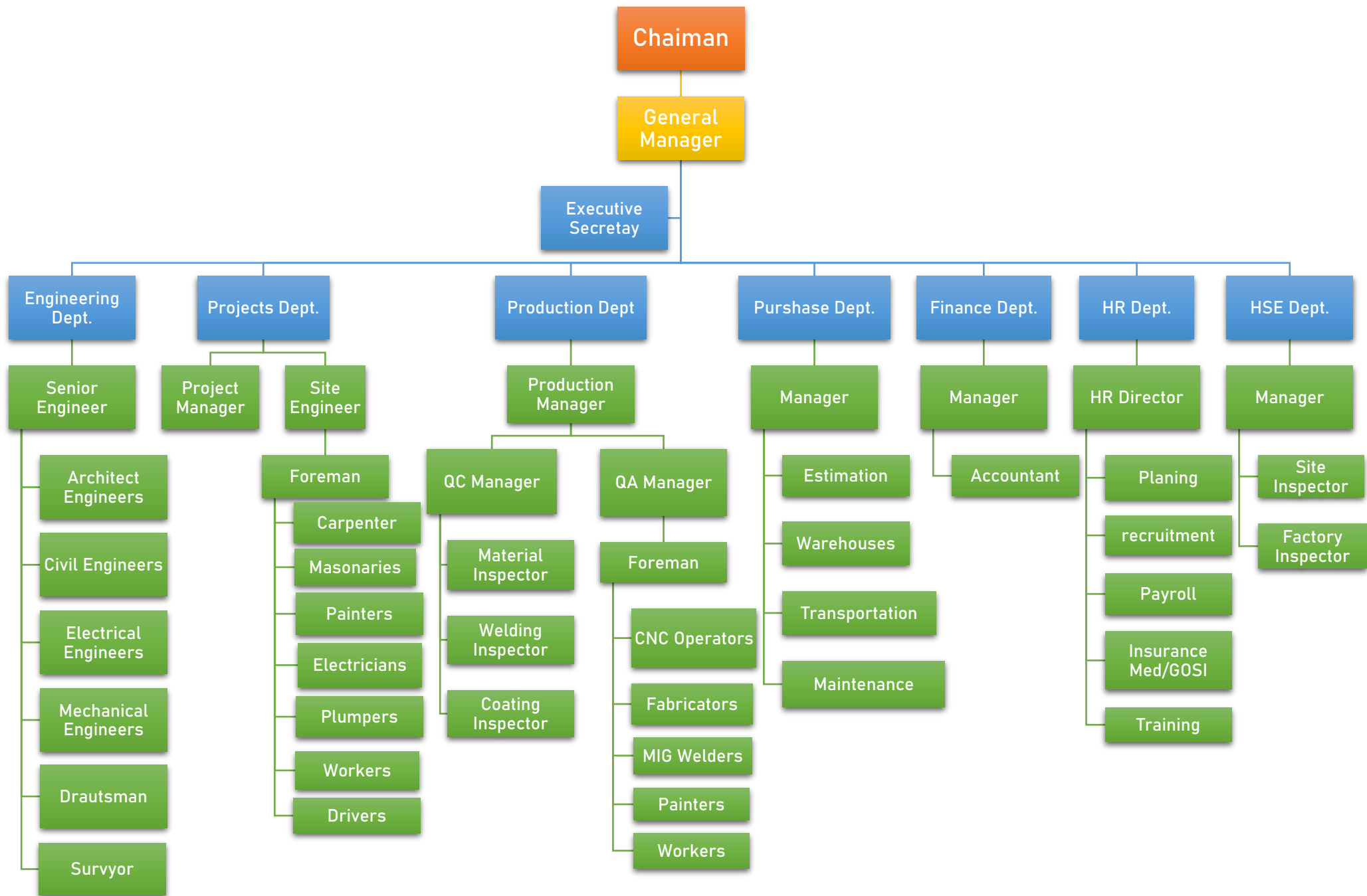


شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة  
AL-Shahba for Construction Co. Ltd.

- ▶ Hangers, warehouses and excellence constructions .
  - ▶ Industrial complexes .
  - ▶ Multi story buildings .
  - ▶ Temporary buildings of iron or concrete .
  - ▶ Concrete buildings and complexes (general contracting .
  - ▶ Manufacture and installation of water and petroleum tanks in all sizes and maintenance.
  - ▶ Implementation of silos for wheat , flour and feed .
  - ▶ Implementation of the metal structures of all shapes and sizes .
  - ▶ Pyramidal Domes , arched
  - ▶ Concrete blocks .
  - ▶ Building accessories .
- ◀ الهناجر والمستودعات والإنشاءات المتميزة .
  - ◀ المجمعات الصناعية .
  - ◀ المباني متعددة الادوار .
  - ◀ مباني مؤقتة حديد أو خرسانة .
  - ◀ مباني ومجمعات خرسانية ( مقاولات عامة ) .
  - ◀ تصنيع وتركيب خزانات المياه والبتترول بجميع الاحجام والمقاسات وصيانتها .
  - ◀ تنفيذ الصوامع المخصص للقمح والدقيق والاعلاف .
  - ◀ تنفيذ الهياكل المعدنية بكافة اشكالها واحجامها .
  - ◀ القباب الهرمية والمقوسة .
  - ◀ قوالب خرسانية .
  - ◀ أكسسوارات المباني .









وزارة التجارة  
Ministry of Commerce

رؤية  
VISION  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

الرقم: ١٠١٠١٧٠٤٧٠

التاريخ: ١٤٢٢/٠٧/٢٧ هـ

شهادة تسجيل الشركة

الرقم الموحد للمنشأة: ٧٠٠١٤٢٣٢٨٩ الاسم التجاري للشركة: شركة الشهباء للأشياء المحدودة  
نوعها: محدودة أجنبية جنسيتها: سعودي  
مدة الشركة: ٢٠ سنة تبدأ من: ١٤٢٢/٠٧/٢٧ هـ وتنتهي في: ١٤٤٣/٠٣/٠٨ هـ  
مركزها الرئيسي: ٤٥١٧، طليحة بن خويلد، ٧٥٨٨  
ص ب: الرمز البريدي: ١٤٢٦٧ هاتف:  
النشاط: للاطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري  
رأس المال: ٧٠٠٠٠٠٠٠ ريال سعودي  
المديرون: ١ محمد حسين العيو  
٢  
٣  
٤  
٥  
٦  
٧  
٨  
٩  
١٠  
١١  
١٢  
١٣  
١٤  
١٥  
١٦  
١٧

سلطات المدير/المديرون: حسب ما نص عليه عقد الشركة

يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة الرياض بأنه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بمدينة الرياض  
وتنتهي صلاحية الشهادة في: ١٤٤٥/٠٨/١٠ هـ بموجب الإيصال رقم: ١٢٨٢٥١٣٨ وتاريخ: ١٤٤٣/١٠/١١ هـ

مدير السجل التجاري للشركات: عبد المحسن بن ابراهيم الحماد

التوقيع:



To Verify the information of this certificate visit <http://v.mci.gov.sa> يمكنك التحقق من صحة هذه الشهادة بالدخول على





وزارة الاستثمار  
Ministry of Investment



ترخيص استثمار خدمي  
Services Investment License

الرقم الموحد (7001423289)  
رقم المنشأة (607468)  
رقم الترخيص (102030083614)  
تاريخ الإصدار تاريخ الإنتهاء  
1422/07/27 هـ 1445/08/03 هـ  
2001/10/15 م 2024/02/13 م



المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تعديل

اسم الترخيص شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة  
الكيان القانوني شركة ذات مسؤولية محدودة

الموقع الرياض رأس المال (7,000,000) ريال سعودي  
ص.ب 124341 الرمز البريدي 11761 الهاتف +966555281739 الفاكس +96612442470

اسم صاحب/ أصحاب الترخيص	رقم المستثمر الجنسية	الحصة	اسم صاحب/ أصحاب الترخيص	رقم المستثمر الجنسية	الحصة
محمد حسين العبو	607459	50%	عيسى حسين العبو	500893	25%
احمد بن حسين العبو	607461	25%			

النشاط:

332032: تركيب تجهيزات الآلات والمعدات  
332033: تركيب ما يتعلق بأنشطة طواحين الحبوب  
410010: الإنشاءات العامة للمباني السكنية  
410022: إنشاء المطارات ومرافقها  
410023: الإنشاءات العامة للمباني الحكومية  
410030: إنشاءات المباني الجاهزة في المواقع  
410040: ترميمات المباني السكنية والغير سكنية  
410041: ترميمات المباني (التاريخية والتراثية والأثرية)  
431220: صب القواعد والاساسات  
433024: تركيب المظلات والسواتر

تاريخ الطباعة 1442/04/06 هـ وزير الاستثمار خالد بن عبدالعزيز الفالح

1 - 2 يمكنك التحقق من صحة وصلاحيه الشهادة عبر زيارة الرابط  
<https://eservices.sagia.gov.sa/verify> على موقع وزارة الاستثمار.

عنه ابراهيم بن صالح السويل  
تاريخ التوقيع : 1442/04/06



وزارة الاستثمار  
Ministry of Investment  
الإدارة العامة للتأجير



وزارة الاستثمار  
Ministry of Investment



ترخيص استثمار خدمي  
Services Investment License

الرقم الموحد (7001423289)  
رقم المنشأة (607468)  
رقم الترخيص (102030083614)  
تاريخ الإنتهاء تاريخ الإصدار  
1445/08/03 هـ 1422/07/27 هـ  
م 2024/02/13 م 2001/10/15



99324

المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تعديل

اسم الترخيص اسم الترخيص  
الكيان القانوني شركة ذات مسؤولية محدودة  
شركة الشهباء للانشاءات المحدودة

الموقع الرياض	رأس المال (7,000,000) ريال سعودي
ص.ب 124341	الهاتف +966555281739
الرمز البريدي 11761	الفاكس +96612442470

433082:تركيب زجاج واجهات الابراج

439020:أعمال تركيب السقالات

اسم الفرع	نوع الفرع	المدينة	رقم الفرع	اسم الفرع	نوع الفرع	المدينة	رقم الفرع
اسم الفرع	فرع شركة الشهباء للانشاءات المحدودة	ورشة	الرياض	رقم الفرع	576192	المدينة	الرياض

عنه ابراهيم بن صالح السويل  
تاريخ التوقيع : 1442/04/06



وزارة الاستثمار  
Ministry of Investment  
الإدارة العامة للترخيص

تاريخ الطباعة 1442/04/06 هـ وزير الاستثمار خالد بن عبدالعزيز الفالح

يمكنك التحقق من صحة وصلاحيه الشهادة عبر زيارة الرابط  
<https://eservices.sagia.gov.sa/verify> على موقع وزارة الاستثمار.





## شهادة اشتراك Membership Certificate

غرفة الرياض  
Riyadh Chamber

Membership No. :	115115	115115	رقم العضوية الموحد :
Date of Issue:	16/10/2001	2001/10/16	تاريخ الاصدار:
Membership Class :	First	الدولى	درجة العضوية :
Riyadh Chamber Certifies			تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن
ALSHAHBA CONSTRUCTIONS CO. .LTD			شركة الشهباء للانشاءات المحدودة
Commercial Registration No.	1010170470	1010170470	مقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم :
Certificate Expires on	20/02/2024	2024/02/20	ينتهي سريان هذه الشهادة في



الخدمات الإلكترونية لغرفة الرياض - بوابة أعمال © E-Services Riyadh Chamber

920004565

- يلزم التحقق من الوثيقة عبر الرابط <https://mybusiness.chamber.sa> ، أو تطبيق (سند) للأجهزة المحمولة أو الرقم الموحد دون ادنى مسؤولية على الغرفة عن محتوى الوثيقة.
- تعد هذه الورقة من الوثائق الالكترونية لغرفة الرياض، ويمنع تعديلها اول محاولة العبث بها وتصبح لاغية حال محاولة تعديلها وتعرض صاحبها للملاحقة القانونية.



الدرجة  
الثالثة



# شهادة تصنيف مقدمي خدمات المدن

تمنح وزارة الشؤون البلدية والقروية شهادة تصنيف الدرجة الثالثة

شركة الشهباء للأنشاءات المحدوده

للمنشأة

في قطاع التشييد والبناء



1010170470

السجل التجاري

تركيب تجهيزات الآلات والمعدات , تركيب ما يتعلق بأنشطة طواحين الحبوب, الإنشاءات العامة للمباني السكنية, إنشاء المطارات ومرافقها

النشاط

- يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ 07/07/1446 هـ / الموافق 07/01/2025 م  
- تصدر هذه الشهادة إلكترونياً وعلى الجهات المالكة للمشاريع التحقق من الشهادة المقدمة من خلال موقع الوزارة



4h

وكيل الوزارة لتصنيف المقاولين  
د. أحمد بن جميل قطان

تصنيف  
مقدمي خدمات المدن







## تشهد الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة "منشآت" بأن المنشأة المذكورة أعلاه تدرج من ضمن المنشآت الصغيرة والمتوسطة وفقاً للتعريف المعتمد لدى "منشآت"

يتم التحقق من الشهادة من خلال موقع منشآت

<https://profile.monshaat.gov.sa/validate>

تعد هذه الشهادة من الوثائق الحكومية الرسمية، ولا يجوز تداولها أو استعمالها إلا في حدود الأغراض التي أصدرت لأجلها، ويحظر قطعياً تقليدها أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالإضافة أو الحذف أو التغيير في بياناتها أو غير ذلك من أنواع التعديل، وتعد هذه الشهادة لاغية إذا شابها شيء من ذلك، كما تعرض من ارتكب أي مما سبق إلى الملاحقة النظامية أمام الجهات المختصة دون الإخلال بما تنص عليه الأنظمة ذات العلاقة.

\* يجب التحقق من خلال رابط موقع منشآت عن صلاحية الشهادة حيث أنه يتم التحديث بشكل دوري

SCA

الهيئة السعودية للمقاولين  
Saudi Contractors Authority

شهادة  
عضوية  
مقاول

تاريخ الإصدار : Aug.2022 29

طبقا لتنظيم الهيئة السعودية للمقاولين فإننا نشهد بأن  
شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة

رقم العضوية : 200006874

مسجل في عضوية الهيئة حسب الإجراءات المتبعة و قد أعطى هذه الشهادة بناء على ذلك

تاريخ نهاية العضوية August 25, 2023

الرجاء التحقق من صحة وصلاحيه الشهادة عبر زيارة الرابط <https://muqawil.org>



م. ثابت مبارك ال سويد

الأمين العام  
الهيئة السعودية للمقاولين

رقم الهاتف: +966920000968  
البريد الإلكتروني: info@sca.sa

sca.sa

صدرت هذه الشهادة من الهيئة السعودية للمقاولين و تظل ملكا للهيئة و يجب  
إعادتها للجهة المصدرة في حال إلغاء العضوية لأي سبب كان  
لمزيد من المعلومات عن الشهادة يرجى زيارة موقعنا

www.muqawil.org/ar/contractors أو الاتصال على الرقم +966920000968

جميع الحقوق محفوظة للهيئة  
السعودية للمقاولين

الهيئة السعودية للمقاولين  
مبنى رقم 3141 طريق أس بن مالك -  
الملقا  
الرياض 13521-8292 المملكة العربية  
السعودية

رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA





تاريخ الترخيص : ١٤٣٩/٠٢/٢٠ هـ  
الرقم المميز : ٣٠٠٠٠٢٥٥٨٦



الهيئة العامة للزكاة والدخل  
GENERAL AUTHORITY OF ZAKAT & TAX

المملكة العربية السعودية  
الهيئة العامة للزكاة والدخل  
GENERAL AUTHORITY OF ZAKAT & TAX  
(١٨٥)

## شهادة CERTIFICATE

### شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة VAT registration certificate

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف : شركة الشهباء للأنشاءات المحدودة  
مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ : ١٤٣٩/٠٢/٢٠ هـ، وتحمل الرقم الضريبي : ٣٠٠٠٠٢٥٥٨٦٠٠٠٠٣

عنوان المركز الرئيسي :  
المدينة : الرياض الحي : حي السلي  
صندوق البريد : الرمز البريدي : ١١٧٦١  
الهاتف : ٠٠٩٦٦٥٠٨٠٧٦٤٧٠

الهيئة العامة للزكاة والدخل



هذه الوثيقة مرسلة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع



رقم الشهادة: ١١٠٤٦٦٧٩  
التاريخ: ١٤٤٣/٠٦/٢٨ هـ  
الرقم المميز: ٣٠٠٠٠٢٥٥٨٦



الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax

المملكة العربية السعودية  
الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax

## شهادة CERTIFICATE

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف / شركة الشهباء للأنشاءات المحدودة

شركة رقم ٧٠١٤٢٣٢٨٩ وسجل تجاري رقم ١٠١٧٠٤٧٠

قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٢٠٢١/١٢/٣١ م

وقد منح هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته  
النهائية عن العقود.

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ١٤٤٤/١٠/١٠ هـ الموافق ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ م.

(العاشر من شوال ألف و أربعمئة و أربعة و أربعون هجري)



الختم الرسمي

هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع

لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة [www.gazt.gov.sa](http://www.gazt.gov.sa)

التاريخ ١٤٤٤/٠٣/٠٣  
الموافق ٢٩/٠٩/٢٠٢٢  
رمز الشهادة ٤٩٣٦٦٧١٦



## شهادة

إسم المنشأة : شركة الشهباء للاتشاءات المحدودة  
ص.ب : ١٢٤٣٤١ الرياض ١١٧٦١  
السعودية  
رقم الإشتراك : ١٣٣١٣٥٠٤  
رقم السجل التجاري: ١٠١٠١٧٠٤٧٠

مصدره :

رقما	كتابة	عدد المشتركين السعوديين
٥٥	خمسة و خمسون مشتركا	عدد المشتركين غير السعوديين
١٧٢	مائة و اثنان و سبعون مشتركا	المجموع
٢٢٧	مائتين و سبعة و عشرون مشتركا	

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها لتقدمها لأية جهة تطلبها ، وهي صالحة لجميع الأغراض التي نص عليها نظام التأمينات الإجتماعية في المادة (١٩/٦) منه.

هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٤٤/٠٤/٠٣ هـ.

يلزم التحقق من صحة وصلاحيه الشهادة عبر زيارة الرابط  
أدناه في الموقع الإلكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية  
أو عن طريق استخدام  
الرمز المعرف التالي :



[www.gosi.gov.sa/vc](http://www.gosi.gov.sa/vc)

( الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحيه ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم )

ننهادة

[www.gosi.gov.sa](http://www.gosi.gov.sa)  
800 1243344



  
التأمينات الإلكترونية  
بإمكانك من مكانك

تعد هذه الشهادة من الوثائق الإلكترونية الحكومية الرسمية ، ويحظر قطعيا تقليدها أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالإضافة أو الحذف أو التغيير في بياناتها أو غير ذلك من انواع التعديل ، وتعد الشهادة لاغية إذا شابهها شيء من ذلك ، كما تعرض صاحبها للملاحقة النظامية أمام الجهات المختصة بالإضافة إلى مايفرضه نظام التأمينات الإجتماعية من عقوبات ، ولايجوز تداول الشهادة إلا في الأغراض التي أصدرت لأجلها وفقا لأحكام نظام التأمينات الإجتماعية ، والمؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية غير مسؤولة عن أي آثار أخرى مترتبة قبل الغير عن الشهادة وغير مسؤولة عن أي عملية تزوير أو تعديل تتم على البيانات الواردة فيها .

## شهادة سعودة

رقم الشهادة 304274-14117976

تاريخ الإصدار 2022-06-28

تاريخ الانتهاء 2022-12-30

تاريخ التجديد 2022-10-01

رقم المنشأة 1-95534

اسم المنشأة شركة الشهباء للأنشاءات المحدودة

حالة الشهادة نشط

رقم السجل التجاري 1010170470

الرقم الوطني الموحد 7001423289



تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه حققت نسب التوطين المطلوبة منها

وتم منحها هذه الشهادة حسب طلبها

الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم





## شهادة التزام بنظام حماية الأجور

رقم الشهادة : ١٥٤٧٤ / ١٢٢١ / ٢٠٠٠

تاريخ الإصدار ١٤٤٤/٣/٩ هـ الموافق ٢٠٢٢/١٠/٥ م

اسم المنشأة شركة الشهباء للأنشاءات المحدوده

رقم المنشأة: ٩٥٥٣٤-١

الرقم الموحد ٩٥٥٣٤-١

تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بأن المنشأة ملتزمة بضوابط برنامج حماية الأجور وقد تم منح هذه الشهادة للمنشأة بعد تحقيق نسبة الالتزام المحددة نظاماً للحصول على هذه الشهادة  
ولكم تحياتنا،،،

إدارة حماية الأجور

تنبيهات:

- \* صلاحية الشهادة 60 يوماً من تاريخ صدورها.
- \* أي تعديل أو كسح بالشهادة تعتبر ملغية.
- \* هذه الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج الى ختم أو توقيع.
- \* يمكن التحقق من صحة وصلاحية الشهادة عبر الرمز المعرف





## تفاصيل تسجيل العنوان الوطني

### National Address Registration

#### Account Information

Application No : 162682073

Service No : 162682073

Customer Account : 556902881

#### معلومات الحساب

رقم الطلب : ١٦٢٦٨٢.٧٣

رقم حساب الخدمة : ١٦٢٦٨٢.٧٣

رقم حساب العميل : ٥٥٦٩.٢٨٨١

#### Address Details:

AL SHAHBA FOR CONSTRUCTION CO  
Tulaihah Ibn Khuwailid Al Asadi - As 4517  
Sulai Unit No 107  
Riyadh 14267 - 7588  
Kingdom of Saudi Arabia

#### تفاصيل العنوان:

شركة الشهباء للانشاءات المحدوده  
٤٥١٧ طليحة بن خويلد الاسدي - السلي  
وحدة رقم ١٠٧  
الرياض ١٤٢٦٧ - ٧٥٨٨  
المملكة العربية السعودية

Address Details		تفاصيل العنوان
Building No	4517	رقم المبنى
Street Name	طليحة بن خويلد الاسدي Tulaihah Ibn Khuwailid Al Asadi	اسم الشارع
District Name	السلي As Sulai	اسم الحي
City Name	الرياض Riyadh	اسم المدينة
Zip Code	14267	الرمز البريدي
Additional No	7588	الرقم الإضافي
Unit No	107	وحدة رقم

# List of Equipment



**5** MOBILE CRANE  
50 TON ZOOMLION  
35 TON CATO  
65 TON GROVE  
60 TON GROVE  
35 TON GROVE



**2** MOBILE CRANE  
290HC 12 KTC-LIEBHERR  
Q6018 CHINA



**4** LOADER  
JCB  
KOMATSU  
CATERPILLAR 950 GC  
CATERPILLAR 930 GC



**2** SCISSOR LIFT  
GENIE GS2032



**2** BOOM LOADER  
12.m JCP  
17 m JCP



**2** SHEAR STUD WELDING  
PRO-D BTH.TECH  
GERMANY  
GD 19 | GD 22 | GD 25



**8** TELESCOPIC BOOM LIFT  
JLG MANLIFT  
GENIE GS2646



**4** DIESEL GENERATOR  
45K – KOMATSU  
35K – CUMMINS  
30K – PERKINS  
75K – KOMATSU



**10** FORKLIFT  
4 TON - CLARK  
8 TON - TOYOTA  
8 TON – CATERPILLAR  
5 TON – KOMATSU  
10 TON - KOMATSU  
3 TON – KOMATSU  
7 TON - MI



**3** REBAR BENDING



**3** BOBCAT  
S450



**3** PRESS MACHINE (CNC)  
4M - APHS 41240  
4M - APHS 41240  
3M – APH 31200



# List of Equipment



**2 SHEAR MACHINE**  
3M – MGH 3113 - SHEAR  
8M – AHGM 8013-SHEAR



**6 DYNA**  
7 TON HYUNDAI  
5 TON HYUNDAI  
4 TON HYUNDAI  
4 TON HYUNDAI  
6 TON ISUSU  
4 TON ISUSU



**2 PURLIN PROFILE**  
Z - from 1.0 to 3.0 mm  
C - from 1.0 to 3.0 mm



**1 CORRUGATED SHEET**  
From 0.35 mm to 1.0 mm



**1 CNC BENDING MACHINE**  
BEAM  
ANGLES  
PIPES



**3 CNC MACHINE**  
-PLASMA  
-LASER  
-WATERJET



**20 WELDING MACHINE**  
ESAB  
OZEN



**2 BAND SAW MACHINE**  
KSY 400x600  
KSY 400x600



**6 OVERHEAD CRANES**  
10 TON  
15 TON  
20 TON





AUTODESK  
AUTOCAD



*Calculate yesterday's estimates*





## Certificate of Registration

**AL SHAHBA FOR CONSTRUCTION CO LTD**

KINGDOM OF SAUDI ARABIA, RIYADH – SULAY DISTRICT EXIT 16

has been assessed and Certified by Otabu Global Services Pvt. Ltd.  
as meeting the requirements of:

**ISO 9001:2015**

### Quality Management System

For the following scope of activities:

**GENERAL CONTRACTING, CONSTRUCTION OF INDUSTRIAL STEEL BUILDING,  
CONSTRUCTION OF AIRPORTS AND RELATED FACILITIES, INSTALLATION OF  
FLOUR MILLING MACHINES AND MAINTENANCE**

Issue No :01  
Date of Certification: 31 December 2020  
1st Surveillance Due: 30 December 2021

Revision No ( ) : NA  
2nd Surveillance Due: 30 December 2022  
Certificate Expiry: 30 December 2023  
(subject to the company maintaining its system to the  
required standard)

**Certificate No:- 1231Q61420**

To Verify this Certificate please visit at [www.otabuglobal.com](http://www.otabuglobal.com)



*Anita Gupta*  
Dr. Anita Gupta  
(Managing Director)

**Otabu Global Services Private Limited**

Accredited by IAS (International Accreditation Service, USA)

Validity of this certificate is subject to annual surveillance audits done successfully  
This Certificate Of Registration Remains The Property Of Otabu Global Services Private Limited and Shall be Returned Immediately Upon Request  
Email: [info@otabuglobal.com](mailto:info@otabuglobal.com) / [otabuglobal@gmail.com](mailto:otabuglobal@gmail.com) Website: [www.otabuglobal.com](http://www.otabuglobal.com)



## Certificate of Registration

**AL SHAHBA FOR CONSTRUCTION CO LTD**

KINGDOM OF SAUDI ARABIA, RIYADH – SULAY DISTRICT EXIT 16

has been assessed and Certified by Otabu Global Services Pvt. Ltd.  
as meeting the requirements of:

**ISO 45001:2018**

### Occupational Health & Safety Management System

For the following scope of activities:

**GENERAL CONTRACTING, CONSTRUCTION OF INDUSTRIAL STEEL BUILDING,  
CONSTRUCTION OF AIRPORTS AND RELATED FACILITIES, INSTALLATION OF  
FLOUR MILLING MACHINES AND MAINTENANCE**

Issue No :01  
Date of Certification: 31 December 2020  
1st Surveillance Due: 30 December 2021

Revision No ( ) : NA  
2nd Surveillance Due: 30 December 2022  
Certificate Expiry: 30 December 2023  
(subject to the company maintaining its system to the  
required standard)

**Certificate No:- 1231O61620**

To Verify this Certificate please visit at [www.otabuglobal.com](http://www.otabuglobal.com)



*Anita Gupta*  
Dr. Anita Gupta  
(Managing Director)

**Otabu Global Services Private Limited**

Accredited by IAS (International Accreditation Service, USA)

Validity of this certificate is subject to annual surveillance audits done successfully  
This Certificate Of Registration Remains The Property Of Otabu Global Services Private Limited and Shall be Returned Immediately Upon Request  
Email: [info@otabuglobal.com](mailto:info@otabuglobal.com) / [otabuglobal@gmail.com](mailto:otabuglobal@gmail.com) Website: [www.otabuglobal.com](http://www.otabuglobal.com)



## Certificate of Registration

**AL SHAHBA FOR CONSTRUCTION CO LTD**

KINGDOM OF SAUDI ARABIA, RIYADH – SULAY DISTRICT EXIT 16

has been assessed and Certified by Otabu Global Services Pvt. Ltd.  
as meeting the requirements of:

**ISO 14001:2015**

### Environmental Management System

For the following scope of activities:

**GENERAL CONTRACTING, CONSTRUCTION OF INDUSTRIAL STEEL BUILDING,  
CONSTRUCTION OF AIRPORTS AND RELATED FACILITIES, INSTALLATION OF  
FLOUR MILLING MACHINES AND MAINTENANCE**

Issue No :01  
Date of Certification: 31 December 2020  
1st Surveillance Due: 30 December 2021

Revision No ( ) : NA  
2nd Surveillance Due: 30 December 2022  
Certificate Expiry: 30 December 2023  
(subject to the company maintaining its system to the  
required standard)

**Certificate No:- 1231E61520**

To Verify this Certificate please visit at [www.otabuglobal.com](http://www.otabuglobal.com)



*Anita Gupta*  
Dr. Anita Gupta  
(Managing Director)

**Otabu Global Services Private Limited**

Accredited by IAS (International Accreditation Service, USA)

Validity of this certificate is subject to annual surveillance audits done successfully  
This Certificate Of Registration Remains The Property Of Otabu Global Services Private Limited and Shall be Returned Immediately Upon Request  
Email: [info@otabuglobal.com](mailto:info@otabuglobal.com) / [otabuglobal@gmail.com](mailto:otabuglobal@gmail.com) Website: [www.otabuglobal.com](http://www.otabuglobal.com)





وزارة التربية والتعليم



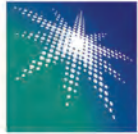
وزارة الصحة  
Ministry of Health



مركز الأمير سلطان لمعالجة أمراض وجراحة القلب للقوات المسلحة  
PRINCE SULTAN CARDIAC CENTER



الملك عبدالعزيز بن عبدالعزيز  
وزارة الدفاع والمنتجات العسكرية  
قيادة القوات البحرية الملكية السعودية



الشركة السعودية للكهرباء  
Saudi Electricity Company  
طاقة مضمونة



جودة تستحق الثقة



الهيئة العامة للسياحة والآثار  
General Commission for Tourism & Antiquities

الهيئة الملكية للجبيل وينبع  
Royal Commission for Jubail and Yanbu (RCJY)



إبسيكو



أسترا  
ASTRA



شركة اتونين العربي للطعمة  
Arabian Food Supplies Co.



شركة سعودي أوجيه المحدودة  
SAUDI OGER LTD.



دواجن الوطن



شركة الباطين للطاقة والاتصالات  
AL-BABTAIN POWER & TELECOMMUNICATION CO.



شركة البواني (مجم)  
AL BAWANI CO. LTD.



اليمامة  
للبنات القراعية  
شركة اليمامة للمصانع الحديدية  
AMAMAH  
Space Structures  
Al Yamamah Steel Industries Company



مجموعة بن لادن السعودية  
SAUDI BINLADIN GROUP  
التشغيل والصيانة OPERATION & MAINTENANCE



جامعة اليمامة  
Al Yamamah University



مجموعة  
شركات اليمامة  
Al Yamamah Group of Companies



شركة اليمامة للصناعات الحديدية المحدودة  
Al Yamamah Steel Industries Company Ltd.



EL SEIF  
ENGINEERING CONTRACTING







زيارة السفير السوري لمعرض البناء السعودي 2008



مشاركة الشركة في معرض البناء السعودي 2009



معرض ستيل هاب - الامارات - الشارقة - 2009



معرض اعمار العراق - الاردن - 2006



مشاركة الشركة في معرض البناء السعودي 2007



مشاركة الشركة في معرض البناء السعودي 2008



مشاركة في معرض البناء - السعودية - الرياض 2003



مشاركة في معرض البناء - السعودية - الرياض 2004



مشاركة الشركة في معرض الرياض للبناء 2005

### Ongoing Construction Projects

#	PROJECT	OWNER	MAIN CONTRACTOR	SCOPE OF WORK	Quantity	YEAR	VALUE
1	Fursan Lounge King Saud Airport	Saudi Catering Co	AL BAWANI CO	Supply & installation of Space Frame / m2	3,200	2020	4,636,012
2	New Training Center	King Faisal Hospital	AL SHAHBA CO	Design, Supply, Installation of all constructions works / m2	3,200	2020	4,635,130
3	King Salman Gardens Mega Board	Royal Auth. Riyadh City	AL BAWANI CO	Design, Supply, Installation of Mega bill board 920 X 13 m / LS	15	2020	11,150,000
4	Arival Terminal Renovation Riyadh	Riyadh Airports Co.	AL BAWANI CO	Design, Supply, Installation of steel structure / ton	110	2020	1,432,000
5	Albujiri Riyadh	Diriyah Dev. Authority	AL BAWANI CO	Supply, Installation of steel structure / LS	1	2020	1,737,703
6	Flour warehouse Extension Riyadh	Milling Company 2	AL SHAHBA CO	Design, Supply, Installation of steel, concrete structure turn key project / LS	BOQ	2020	2,811,545
7	Renovation Hail steel Silo	Grain Silos Organization	AL BAWANI CO	Supply, install, comissioning steel silos & annexed bld./ Ls	BOQ	2019	46,284,000
8	KingFaisal AirAcademy Space Frame	Ministry of Defence	BSS JV	Design, Supply, Installation of Space Frame / m2	16,128	2021	13,485,055
9	Red Sea 40 Villa construction	Redsea Developing Co	AL BAWANI CO	Supply & installation of Steel Structure Villa / ton	1,300	2021	17,256,245
10	Mega Board Dammam	Abdulaziz Alajlan Sons	ALSHAHBA CO	Design, Supply, Installation of Mega bill board 240 X 12.5 / LS	2	2021	6,300,000
<b>COMPLETED PROJECT WITH 5 YEARS</b>						<b>SAR</b>	<b>109,727,690</b>
1	Data Center Warehouses	STC - Riyadh	AL BAWANI CO	Supply, Installation of steel structures / ton	120	2019	3,071,427
2	Upgrade Raw Mixers	Milling Co 2 Riyadh	AL SHAHBA CO	Supply, Install steel structure & Equipment / LS	1	2019	3,083,500
3	Steel Silos Capacity 10,000t/h	Milling Co 1 - Tabuk	AL SHAHBA CO	Design, supply, install comissioning steel Silos, turn key project / LS	1	2019	25,983,330
4	International Schools Complex	Madac - Madina	AL BAWANI CO	Supply, Installation of steel structures with coverage / ton	1,370	2019	27,390,758
6	Wheat Discharge Weigher	Milling Co 2 - Jazan	AL SHAHBA CO	Supply, Installation of steel structures / LS	1	2019	9,975,000
7	Wheat Discharge Weigher	Milling Co. 4 - Kharj	AL SHAHBA CO	Supply, Installation of steel structures / LS	1	2019	3,675,000
8	Steel Silos Construction 10,000t/h	Milling Co. 4 - Kharj	AL SHAHBA CO	Supply, install, comissioning steel silos & annexed bld. / LS	BOQ	2018	25,898,797
10	Privat aviation KKIA Airport	Riyadh Airports co	AL BAWANI CO	Supply, Installation of steel structures & Coverage / ton - Dismantling	250	2018	6,572,975
11	Mega Board 45X12m	Riyadh Airports co	AL BAWANI CO	Design, Supply, Installation of Mega board 45 X 12 m / LS	1	2018	2,700,000
12	Sharma Palaces	Private affairs (Gov.)	AL BAWANI CO	Supply, Installation of steel structures / m2	1,200	2018	5,292,116
13	Data Center warehouses	STC - Jeddah/Madina	AL BAWANI CO	Supply, Installation of steel structures / ton	450	2018	9,525,547
						<b>SAR</b>	<b>123,168,450</b>



#	Project	Project Owner	Main Contractor	Description		YEAR	VALUE
14	Renovation 1st Milling	Milling Co. 3 -Khamis Mush	AL SHAHBA CO	Dismantle and install the mill - turn key / LS	1	2017	1,985,000
15	Remah Air base -Car Parking Shade	Ministry of Defence	AL BAWANI CO	Design, Supply, Fabricate, Installation and covering of the car shade /m2	2,270	2017	3,701,666
16	OUJA Palace - Central Kitchen	Private affairs (Gov.)	Dyar Najd Co	Design, Supply, Fabricate, Installation and Roof Decking/ton	180	2017	4,500,000
17	Tabuk Air base - Car Parking Shade	Ministry of Defence	AL BAWANI CO	Design, Supply, Fabricate, Installation and covering of the car shade /m2	2,550	2017	1,991,220
18	OUJA Palace - Car Parking Shade	Private affairs (Gov.)	AL BAWANI CO	Design, Supply, Fabricate, Installation and covering of the car shade /m2	2,500	2017	2,359,900
19	Feed Mill Crane	Milling Company 2 - Hail	AL SHAHBA CO	Supply, Fabricate, Installation the crane of the feeding area/Ls	1	2017	1,225,378
20	Minister of interior - Store Warehouses	General Prosectutor	AL SHAHBA CO	Supply, Fabricate, Installation of cincrete and steel building turn key	BOQ	2016	18,297,503
21	Riyadh King Fahad Road - Walk Way Bridges	Riyadh City Development Authority	AL BAWANI CO	Supply, Fabricate, Installation and covering of the Space frame for 3 bridges / Ls	3	2016	5,915,970
22	Renovation 5th Milling	Milling Company 1 - Jeddah	AL SHAHBA CO	Dismantle and install the mill - turn key /Ls	1	2016	3,920,000
23	King Fahd Aire Base - Igloo Shading	Ministry of Defence	AL BAWANI CO	Supply, Fabricate, Installation and covering of the military aircraft steel shade /m2	1,090	2016	1,212,900
24	New Main Gate Establishment	King Faisal Hospital	AL BAWANI CO	Design, Supply, Fabricate, Installation and covering of the gate	BOQ	2016	2,105,000
25	Space Frme Roof - New Bulidng	Ministry of EWA	Bin Jarallah Co	Design, Supply, Fabricate, Installation and covering of the space frame for 6000 m2 and link bridge. / m2	6,200	2016	9,874,000
26	Space Frame of KAIA Steel Roofs	Civil Air Authority	Roots Steel Co	Installation and covering of the space frame for airport roofs/m2	60,000	2015	5,736,241
27	Prince Sultan Aire Base - Igloo Shading	Ministry of Defence	AL BAWANI CO	Supply, Fabricate, Installation and covering of the military aircraft steel shade /M2	7,230	2015	4,111,040
28	Prince Mohamed bin Nayef Palace Steel Structure Roofs	Private affairs (Gov.)	Dyar Najd Co	Design, Supply, Fabricate, Installation and Roof Decking of all Palace/ton	420	2015	5,671,177
29	King Fahd Aire Base - Car Parking Shade	Ministry of Defence	AL BAWANI CO	Design, Supply, Fabricate, Installation and covering of the car shade	BOQ	2015	1,209,600
30	King Abdelaziz Aire Base - Igloo Shading	Ministry of Defence	AL BAWANI CO	Supply, Fabricate, Installation and covering of the military aircraft steel shade	800	2015	1,013,840
31	Car Aprking Shade	King Faisal Hospital	AL BAWANI CO	Design, Supply, Fabricate, Installation and covering of the car shade /m2	BOQ	2014	3,078,865
32	Hail Feeding Mill Factory - 300 ton capacity	Grain Silo Organization	AL BAWANI CO	Design, Supply, Fabricate, Installation and covering of all factory extension include mechanical electrical work - turn key	BOQ	2014	30,000,000
33	Riyadh - King Salman Oasis Sience Fiction	Riyadh Municipality	AL MEEM CO	Supply, Fabricate, Installation and covering of the Space frame for the dome / LS	2	2014	4,060,625
34	Steel Bridge - Link Bridge	King Faisal Hospital	AL BAWANI CO	Design, Supply, Fabricate, Installation and covering with decking of the multi story bridge./ton	BOQ	2014	3,199,646
						SAR	115,169,571

# SUBMITTALS & CONTRACTS

**King Faisal Air Academy Facilities  
Relocation and Construction Project, Majmaah**

**PREQUALIFICATION REVIEW SHEET**

Client: RSAF Consultant: DAR AL RYADH		Contractor: BSS JV	
<b>Prequalification document for :</b> AI Shaha Company For Structural Steel Works (SF01, AP09, AP15, CW02, CW05, CW15, LW02, LW03, LW10, LW14, LW20, LW21, LW25C, LW39A, AA01, AW05, AW06, CW08)		<b>CLASSIFICATION</b> <input checked="" type="checkbox"/> MANUFACTURER <input type="checkbox"/> SUPPLIER ONLY <input type="checkbox"/> RESUBCON/INSTALLER <input type="checkbox"/> DESIGNER <input type="checkbox"/> LABORATORY <input type="checkbox"/> BLDG NO./ FACILITY <input type="checkbox"/> GEO0 Submission Planned Date:	<b>DISCIPLINE</b> <input type="checkbox"/> ARCHITECTURE <input type="checkbox"/> INTERIOR DESIGN <input type="checkbox"/> CIVIL <input type="checkbox"/> STRUCTURAL <input type="checkbox"/> MECHANICAL <input type="checkbox"/> ELECTRICAL <input type="checkbox"/> TELECOM <input type="checkbox"/> LANDSCAPE <input type="checkbox"/> SURVEY <input type="checkbox"/> OTHER
<b>BOQ ITEM REF:</b> 05-05 <b>PHASE NO:</b> 0 <b>Proposed Manufacturer / Supplier/ Installer:</b>		<b>REFERENCE#</b> BSS-0-GE00-CP089-0222-R00-FORM <b>PREQUALIFICATION SUBMITTAL:</b> <input checked="" type="checkbox"/> New Submittal <input type="checkbox"/> Re-submittal <b>SPECS. REFERENCE:</b> Section 05120	
<b>Proposed Manufacturer / Supplier/ Installer:</b>		<b>CONTACT PERSON</b>	
COMPANY NAME: Al Shaha Company CONTACT NUMBER: +966550144500		CONTACT PERSON: AYMAN ELGOHARY	
<b>SUBMITTAL MANDATORY ATTACHMENT CHECKLIST ( Contractor to check &amp; verify all legal doc.content are valid &amp; latest).</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Company profile <input checked="" type="checkbox"/> Completed project list (scope related) <input checked="" type="checkbox"/> Commercial Reg. (Commerce & Investment) <input checked="" type="checkbox"/> Saudi Contractors Authority (SCA) Cert. <input checked="" type="checkbox"/> Saudization Certificate		<input checked="" type="checkbox"/> Chamber of Commerce <input checked="" type="checkbox"/> GOSI Certificate <input checked="" type="checkbox"/> Zakat & Tax Cert. <input checked="" type="checkbox"/> VAT Cert. <input checked="" type="checkbox"/> ISO Certificate <input type="checkbox"/> Required <input checked="" type="checkbox"/> Not Required	
<input type="checkbox"/> Organizational Structure <input type="checkbox"/> Manpower & tech. & skill staff <input type="checkbox"/> Completed proj.list(scope related) <input type="checkbox"/> List of Current projects. <input type="checkbox"/> Mfc. Production capacity <input type="checkbox"/> Conflict of Interest disclosure		<input type="checkbox"/> RSAF prequalification criteria <input type="checkbox"/> Machinery & equipments <input type="checkbox"/> SCE Certificate <input type="checkbox"/> Non Disclosure Agreement Cert. <input type="checkbox"/> Mfc-Installer/Sap. Accredi. Cert. <input type="checkbox"/> Prev. client informed consent	
We certify that the above submitted documents have been reviewed in full and are correct and in strict conformity with the contract requirements.			
Submitted by: Mohamad Abdul Raheem Contractor Representative		17-Jan-2021 Date	
<b>DAR RECOMMENDATION</b>			
<input type="checkbox"/> A- Approved <input checked="" type="checkbox"/> B- Approved as noted <input type="checkbox"/> C- Revise and Resubmit <input type="checkbox"/> D- Rejected		Construction / fabrication / Installation may be undertaken Approval does not authorize changes in the contract sum or contract time Construction / fabrication / Installation may not be undertaken In resubmitting, limit corrections to the items marked	
Approval shall not relieve Contractor of his liabilities under the Contract or constitute authorization of any change to Contract Documents			
<b>Summary Comments</b>			
Dar Al Riyadh (refer to attached for detailed comments)			
<b>Finance and Contracts Director</b>			
Name: Dr. Ali Halder		Signature: [Signature] Date: 17/28/2021	
<b>Project Director</b>			
Name: Abdulaziz Abdulrahman Alhamlan		Signature: [Signature] Date: 28-1-21	
<b>Final Approval Status</b>			
Comments: As per DAR review & approval		<input checked="" type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Rejected	
<b>Quality Assurance</b>			
Name:		Signature:	
Name: Colonel Sultan Alghami		Signature: [Signature] Date: 1/2/2021	

DAR-KFAA-QMS-FRM-03-R00

## Manufacturer/Supplier Submittal Form

R01-H14C03-BAW-PRQ-CV-0001



<b>General Information</b>		
Contractor	Al Bawani Co. Ltd.	Submittal No. R01-H14C03-BAW-PRQ-CV-0001
Contract No.	R01-H14C03	Date 1/21/2021
To the Engineer		Approved Subcontractor (as applicable)

<b>Manufacturer/Supplier</b>			
Company Name	ALSHAHBAA FOR CONSTRUCTION COMPANY	Locally Manufactured	<input checked="" type="checkbox"/> (Yes)
Company Line or works	STEEL STRUCTURE		
Address	TULAIHAH IBN KHUWAILID AL ASADI - AS 4517 / SULAI UNIT NO 107 / RIYADH 14267 - 7588		
Local Agent	ALSHAHBAA FOR CONSTRUCTION COMPANY	Other Details	ALEBO: TEL: 96650333362
Program Date (Material Required on Site)		Expected Arrival Date (on Site)	

<b>SUPPLIER'S WORKS</b>			
Section of the Works		BOQ Ref. No.	NA
Drawing Reference	NA	Dedicated Items	Pre-Qualification for Steel Structure
Specification Reference	334116.16		

<b>Contractor's</b>			
Name	Eng. Tarek Hachem	Date	1/21/2021
Signature	[Signature]		

<b>Design Consultant - Comments</b>	
Comments: Before starting and mobilization, in addition to technical submittals, approvals for the QA/QC documents are required such as but not limited to: - Organization chart with CV and certificates for all skilled labor. - Detailed scope of work with compliance sheets to the specifications, general requirements and warranties. - List of machinery with their certificates	

<b>Engineer's - Comments</b>			
Comments: <ul style="list-style-type: none"> <li>List of equipment with related calibration certificates.</li> <li>Legal Paper works to be updated.</li> </ul>			
Name	Georges Sawaya	Date	02 Feb 2021
Signature	[Signature]		

<b>Status Code</b>		
<input type="checkbox"/> Accepted	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted with Comments	<input type="checkbox"/> Revise and Resubmit
<input type="checkbox"/> Rejected	<input type="checkbox"/> Review not Required	



# SUBMITTALS & CONTRACTS

QRM No: BU004-BAW-TD-TRN-000008  
 Revision: 01  
 Date: 03 June 2020  
 Page: 1 of 2



## (TRN) Document Transmittal Form

### Part 1 – Submit / Distribute

Employer: Diriyah Gate Development Authority  
 Contractor: AL Bawani company Ltd.  
 Construction Supervisor: V3 Middle East Engineering Consultants Co,  
 Project: Al Bujairi Infrastructure Project in Riyadh  
 Work Package: Structural  
 Sub Work: ---  
 Issued by: Tamer Mohamad

To: Mr. Malek Dandan  
 V3 Middle East Engineering Consultants Co.  
 From: Mr. Mahmoud Aljarrah – Al Bawani company, Ltd.  
 Contact: From Please direct any enquiries relating to these documents to Faithful+Gould to the above address or by email to Admin.DGDA@FGould.com

Doc No. / File Name	Rev.	Subject/Description	Copies	Format/s	Purpose of Issue
BU004-BAW-ST-CAL-000008	01	CAR PARK SHADES STRUCTURAL CALCULATIONS & TECHNICAL SUBMITTA	1	PDF	FR – For Review & Comment

#### Legend for Purpose of Issue

Purpose of Issue	FR – For Review & Comment	FA – For Action	FI – For Information
Format	PC – Print Copy	CD – Compact Disk	SC – Soft Copy via Email

#### Confidentiality

The information enclosed may only be used on work relating to the DGDA Project only.

Please acknowledge receipt of this document and the conditions for its use by returning a signed copy of this transmittal in-person or by email to the Contact above.

#### Authorised by:

Name	Date	Sign & Stamp	Remarks
Tamer Mohamad	03/06/2020		
Michael Xanthakis	03/06/2020		

### Part 2 – Receive / Review

#### Received by:

Name	Date	Sign & Stamp	Remarks

QRM No: BU004-BAW-TD-TRN-000008  
 Revision: 01  
 Date: 03 June 2020  
 Page: 2 of 2



#### Review Comments:

The structural calculation is the contractor's responsibility --1  
 design criteria was verified  
 Submittal is approved for contractor to submit shop drawings-2  
 Samples of color to be submitted for approval prior to fabrication-3

#### Construction Supervisor Review & Employer:

Role	Engineer	Project Manager
Name & Signature		
Date		

### Part 3 – Approval

A. Approved  B. Approved with Comments  C. Revise and Resubmit  D. Rejected  E. For Information

Stamp: V3 Middle East Engineering Consultants Co. (Submitted)	Stamp: Al Bawani Company Limited (Received)
Digitally signed by Malek Dandan Date: 2020.06.09 13:58:42 +03'00'	
Name: DGDA-2019-76-006	Name: PROJECT MANAGER
Role: PROJECT MANAGER	Role: PROJECT MANAGER
Signature:	Signature:

**General Provisions:** Review comments and approval will not relieve the contractor from its obligations to perform the work in accordance with the contract documents, relevant specifications and local authority regulation requirements.



# SUBMITTALS & CONTRACTS

## Prequalification

Date: 5/9/2020  
Request no: S20014-400S-BAW-PRQ-ST-SSS-0001-00

Project no. & title: S20014-400S-King Khaled International Airport Expansion - T1 & T2 and Links

Employer:  مطارات الرياض riyadh airports	Engineer:  dar	Contractor:  AL BAWANI
--	---	---

**1. Document type**

Material submittal  Catalogues  Tests  Technical sheets  
 Manufacturer certificates  Schedules  Material sample  Other

**2. Submittal details**

Item no.	Description of Items submitted/ quantity	Ref.	Contract doc. Ref. &
1	AL-SHAHBA COMPANY PREQUALIFICATION		

These are transmitted for:  
 Your information  Approval  Review & comment  Other

Submitted by: Sallam Mohammed Signature: 

**3. Engineer's representative comments:**

Approved  
 Approved as noted  
 Revise & resubmit  
 Rejected  
 Others




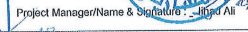
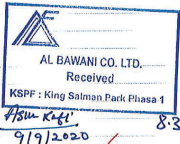



\* Pre-qualification of "AL-SHAHBA Co." initially approved.  
 \* All updated legal certificates and memberships noted.  
 \* State exact scope of work under the KKIA project.  
 \* Provide resumes and certificates for assigned personnel for structural steelwork with their contact details.  
 \* Reference list should include the duration of each project along with steel tonnage as well.  
 \* Clarify what is meant by pages 131 and 132.

Ashraf Elbawany  
 Signature: Fady Ayash Date: 06 / 09 / 2020

S-PRC-SS-02 (F43) Rev 1





dar

CONSULTANT OMRANIA & ASSOCIATES 	CLIENT ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY 	CONTRACTOR AL BAWANI CO. 
PROJECT EXECUTION OF PRELIMINARY WORKS KING SALMAN PARK, RIYADH		
<b>SUB-CONTRACTOR PREQUALIFICATION SUBMITTAL</b>		
Ref. No. : KSP P Q S S O O I R O	Date : 31 08 2020	<input checked="" type="checkbox"/> New Submittal <input type="checkbox"/> Resubmittal
<input type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Electrical <input type="checkbox"/> Civil <input type="checkbox"/> Furniture/Equipment <input checked="" type="checkbox"/> Structural <input type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Interior Design <input type="checkbox"/> Others	Specs. No. Drwg. No.	
Description* PREQUALIFICATION AL SHAHBA FOR CONSTRUCTION CO. LTD	Manufacturer Supplier No. of Catalogue/Sample	Code B
* Description: (Manufacture, Model, Type, Size, Colour, etc.) <input type="checkbox"/> Catalogue <input type="checkbox"/> Drawing <input type="checkbox"/> Sample <input checked="" type="checkbox"/> Certificate <input checked="" type="checkbox"/> Calculation <input checked="" type="checkbox"/> Document		
Having checked this submittal, we confirm that it meets the requirements of the Contract Documents in all respects, except as otherwise indicated herein.		
Material Engineer/Name & Signature : 31 AUG 2020 King Salman Park 7650	Project Manager/Name & Signature : 	
Received by: Date	Name & Signature of Consultant	
Remarks / Comments: * Refer to attached comment sheet.		
 KSPF : King Salman Park Phase 1 9/9/2020 8:30		
Status <input checked="" type="checkbox"/> A Approved <input type="checkbox"/> B Approved as noted <input type="checkbox"/> C Revise & Resubmit, Work shall not proceed <input type="checkbox"/> D Rejected - Resubmit <input type="checkbox"/> N No Action		
Engineer: Date: 6/9/2020 Name & Signature: 	Project Manager: Date: Name & Signature: 	Consultant Head Office: Date: Name & Signature: 

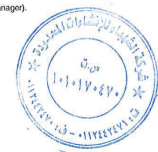




# SUBMITTALS & CONTRACTS

 ZUHAIR FAYEZ PARTNERSHIP CONSULTANT		 AL BAWANI COMPANY LTD. CONTRACTOR	
<b>MATERIAL SUBMITTAL FORM</b> <b>MAINTENANCE FACILITIES &amp; SITE DEVELOPMENT PROJECT – RIMAH &amp; TABUK</b>			
SUBJECT: PRE-QUALIFICATION FOR CAR PARKING SHED FABRICATOR & ERECTOR – AL SHAHBA FOR CONST. CO. LTD.			
Specs. Code & Ref.	B.O.Q. Code Ref.	Drawing No.	Submittal No. MMF-RT-MT-C-002A-RI
SECTION 05120			Date Received: 09/10/2016
STRUCTURAL STEEL			Date Returned: 16 OCT 2016
Sub-contractor Name: AL BAWANI CO. LTD Address: P.O. BOX 65697		Address: RIYADH 11566 Phone: 01 293 1193 Telex: 01 293 1170	
Manufacturer Name: AL SHAHBA FOR CONST. CO. LTD. Address: RIYADH, KSA Phone: _____ Fax: _____		Supplier/Agent Name: AL SHAHBA FOR CONST. CO. LTD. Address: RIYADH, KSA Phone: _____ Fax: _____	
Information submitted and attached:			
<input type="checkbox"/> Certificates <input type="checkbox"/> Technical Brochure <input type="checkbox"/> Manufacturer's Data & Specs. <input type="checkbox"/> Shop Drawings <input type="checkbox"/> Samples		<input type="checkbox"/> Operation & Maintenance Manual <input type="checkbox"/> Spare Parts List <input type="checkbox"/> As Built Drawings <input type="checkbox"/> Warranty <input checked="" type="checkbox"/> Others (specify) <b>PREVIOUS SUBMITTAL</b>	
Contractor's Comments: AL SHAHBA FOR CONST. CO. LTD IS ONE OF THE LEADING CO. IN KSA IN THE FIELD OF METAL & INDUSTRIAL BLDGS. AND BEEN WORKING WITH AL BAWANI AS STRUCTURAL STEEL SUB-CONTRACTOR.			
Note: This review does not relieve the contractor (Contractor) of his responsibilities under the terms of the contract nor authorize additional compensation.			
Signature: EDUARDO LURA		Signature: MAHMOUD BAGHAT Date: 08-OCT-16	
Consultant's Comments: THE ABOVE NAME FOR PREQUALIFICATION HAVE BEEN REVIEWED & FOUND ACCEPTABLE AS CAR PARKING SHED FABRICATOR / ERECTOR ONLY. - REFER TO PREVIOUS COMMENTS.			
See Attachment <input type="checkbox"/>			
Status: <input checked="" type="checkbox"/> A - Approved <input checked="" type="checkbox"/> B - Approved as noted <input type="checkbox"/> C - Revise and submit <input type="checkbox"/> D - Rejected <input type="checkbox"/> E - Noted/ NA	Discipline: <input checked="" type="checkbox"/> Arch <input checked="" type="checkbox"/> CIVIL <input type="checkbox"/> Mech <input type="checkbox"/> Elect <input type="checkbox"/> HVAC <input type="checkbox"/> LS	Sign & Date: Sign: Date: 11/10/2016 Name: Robert	Resident Engineer: Sign: Date: 13-10-2016 Name:

Remarks:  
 1. The drawings and materials submitted by the contractor should be covered by the contract value. Any additional materials or drawings should be mentioned in the submittal.  
 2. Copies and Attachments: Original (for Contractor), Copy No. (1) (for Consultant), Copy No. (2) (for Site Manager).






 شركة دهر لهندسة المعمارية الخاصة	Request No: MN1-PRE-CW-0006-R03
Project No: S15078	Project Name: Private Residential Project -MN1 Date: 26-Oct-2016
<b>SUB-CONTRACTOR'S / SUPPLIER'S PRE-QUALIFICATIONS (PRE)</b>	
<b>1. SUB-CONTRACTOR'S PARTICULARS</b> Company Name :AL-SHAHBA FOR CONSTRUCTION CO LTD FOR STEEL SECTIONS Company Line or works : STEEL SECTIONS Address: RIYADH KSA The check list prequalifying documents should be enclosed.	
<b>2. SUB-CONTRACTED WORKS</b> Section of the Works: STRUCTURE BOQ Items:	
Prepared by: Engineer : Qutaybah Harba	Signature: Date: 26-Oct-2016
Submitted by: Project Manager Tarek Safi Aldeen	Signature: Date: 26-Oct-2016
<b>3. ENGINEER'S COMMENTS</b> * REFER TO THE ATTACHED CHECKLIST	
	
Status: <input type="checkbox"/> A - Approved <input checked="" type="checkbox"/> B - Approved as Noted <input type="checkbox"/> C - Revise & Resubmit <input type="checkbox"/> D - Rejected	
Name:	Signature: Date: 27/10/2016
Enclosure: 2	

ENCLOSURE: (2) Booklets + C.D.







# SUBMITTALS & CONTRACTS

 شركة اليم المتحدة المحدودة M&M UNITED COMPANY LTD.		 أمانة منطقة الرياض شركة دار الهندسة للتصميم والاستشارات الفنية (شاهرا ومشاركوه)		 إدارة تنفيذ المرافق البلدية	
<b>تمديد طلب اعتماد</b>					
رقم الطلب:	OT.001	رقم الطلب:	22/01/2019	المشروع:	تنفيذ الأعمال اللازمة لمعالجة وتدعيم ملزمة ومبنى واحدة الملك سلمان بحي النعوان
تاريخ التقديم:	22/01/2019	تاريخ التقديم:	22/01/2019	رقم المشروع:	
الإشادة:	<input type="checkbox"/>	التقديم بخرش:	<input checked="" type="checkbox"/>	الإشادة:	<input type="checkbox"/>
نوع التقديم:	NEW	نوع التقديم:	NEW	المسؤول:	شركة اليم المتحدة المحدودة
<b>إستخدام المقاول</b>					
الوصف	نوع الاعمال	رقم	الكمية	م	م
شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة لتنفيذ الأعمال المدنية الأصل التالية: [1] معالجة وتدعيم ملزمة واحدة الملك سلمان بحي النعوان [2] معالجة وتدعيم مبنى الرئيسي لواجهة الملك سلمان بحي النعوان	1	1			
<input type="checkbox"/> مخططات ورشة (SD) <input type="checkbox"/> مخططات كما بنفت (AB) <input type="checkbox"/> مميزات (ST) <input type="checkbox"/> ميزات مواد (MS) <input type="checkbox"/> معلومات تصنيع (MD) <input type="checkbox"/> شيفرات (CT) <input checked="" type="checkbox"/> أخرى (OT)					
يحفظ قول المهندس المعماري لا يضمن القول من إقراره عليه ولا يعبر قولاً ولا إقراراً ، أي إقراراً وبين أن قوله لا يعبر بما سأل. لاستخدام الإشتراي					
ملاحظات الإشتراي: The submitted subcontractor is acceptable. However the Q.C documents must be attached such as but not limited to (machine certificates, welding machine, heater and person certificates "welder").					
الإشتراي: <input checked="" type="checkbox"/> موافق (A) <input type="checkbox"/> موافق بملاحظات (B) <input type="checkbox"/> يعاد التقديم (C) <input type="checkbox"/> غير موافق (D)					
التاريخ: 22/01/2019 المهندس القديم: [Signature] الموقع: [Signature]					

Received  
22 JAN 2019  
dar

شركة الشهباء  
للإنشاءات المحدودة  
11441 الرياض  
114411745

 البواوي		 الاتصالات السعودية		 Hewlett Packard Enterprise		 مركز الشرق C & C مؤسسة استشارات Engineering & Consulting	
Project : Data Centre - 2				Jeddah			
<b>MATERIALS SUBMITTAL</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> NewSubmittal <input type="checkbox"/> Submittal		Submittal No: 13 Date: 09-09-2018		PREV. Submittal : PREV. Submittal Date:			
Submittal reason :		<input type="checkbox"/> INFO <input type="checkbox"/> NOTES <input checked="" type="checkbox"/> APPROVAL.		major :			
<input type="checkbox"/> CV <input type="checkbox"/> AR <input checked="" type="checkbox"/> ST <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> EL <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> OTHER		Attachments					
<input checked="" type="checkbox"/> Brochure <input type="checkbox"/> Tech. info <input type="checkbox"/> Sample <input checked="" type="checkbox"/> Certificate <input type="checkbox"/> Drawing <input type="checkbox"/> Calculations		Materials/Tools					
Material		Metal Sheet Deck ( ComFlor 60 & Fasteners & Weld Studs )		Source TATA Steel		Supplier / Manufacturer Al Shahba	
CONTRACTOR		Name : Eng. \ Elhussainy Ghoname		Date : 09-09-2018		Signature : [Signature] Stamp :	
Consultant recommendation :							
As per H.P.E Approved is o.k. Al Shahba is Approved							
Name : Eng. \ Mohamed Ishtiaq		Date : 12/9/2018		Signature : [Signature]		Stamp :	
Client							
Name : Eng. \ Wael Fawwaz		Date : 12/9/2018		Signature : [Signature]		Stamp :	
Approval Situation :							
<input checked="" type="checkbox"/> A) Approved <input type="checkbox"/> B) App. as noted <input type="checkbox"/> C) Not Approved Resubmittal required <input type="checkbox"/> D) Rejected <input type="checkbox"/> E) No Action							
Client: Copy with Stamp Consultant: original Contractor: Copy with stamp (Authority to proceed with work does not relieve the contractor from contractual responsibilities)							

T + 966 (11) 4772215 F +966 (11) 477145 E eccc@ccc.com.sa  
11441 Riyadh, P.O.Box 1973 Kingdom of Saudi Arabia

شركة الشهباء  
للإنشاءات المحدودة  
11441 الرياض  
114411745



# SUBMITTALS & CONTRACTS

برج مصمم الربيع  
إدارة المنشآت  
رقم الصناديق: ٢٠١٨  
التاريخ: ٢٨/١٢/٢٠١٧ - ١٤٣٩/٠٤/١٠  
المرفقات:



شركة المطاحن الأولى  
FIRST MILLING COMPANY

الإدارة العامة

رقم الصادر : 12821  
رقم المشروع : 30/08/2010 - 1439/12/19  
المرفقات : بدون  
شركة تطمين الإفر  
مشروعات والطور



## خطاب ترسية

رقم العملية: .....  
اسم العملية: مشروع إنشاء صوامع حديدية بفرع  
الشركة بالخرج بطاقة تخزينية 10,000 طن

المحترمين  
المحترم

السادة/ شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة  
عناية المهندس / إبراهيم عتيق  
هاتف/ 0112442471 فاكس / 0112442470

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

بالإشارة إلى العملية الموضحة بياناتها أعلاه، نود إخطاركم بأن الشركة قررت الترسية عليكم وفق ما يلي:	
موضوع الترسية	إنشاء صوامع حديدية بفرع الشركة بالخرج بطاقة تخزينية 10,000 طن
رقم العرض وتاريخه	رقم بدون وتاريخ 2017/6/1م
الخطابات الإلحاقية	خطاب التخفيض رقم بدون وتاريخ 2017/10/4م، وخطاب التخفيض النهائي رقم 17SH308 وتاريخ 2017/11/15م.
الكميات ومواقع التسليم	طبقاً للشروط والمواصفات المدرجة بخطاب الدعوة رقم 2239 وتاريخ 2017/5/1م، وموقع التنفيذ فرع الشركة بالخرج.
القيمة الإجمالية	25,989,797/00 ريال فقط خمسة وعشرون مليون وتسعمائة وتسعة وثمانون ألف وسبعمائة وسبعة وتسعون ريال لا غير.
مدة التنفيذ الكلية	ثمانية عشر شهراً (18) ابتداء من تاريخ تسليم موقع العمل بموجب محضر كتابي.
خطاب الضمان النهائي	تقديم ضمان بنكي بنسبة (5%) من إجمالي الأعمال المرعاة خلال عشرة أيام من تاريخ الترسية بمبلغ (1,299,490/00 ريال) وبمدة ثلاثون (30) شهراً من تاريخ إصداره.
المواصفات والضمان الفني	طبقاً للشروط والمواصفات المدرجة بخطاب الدعوة وملاحقها ومخططاتها.
السداد	بموجب شهادات الإنجاز لما تم من أعمال بعد اعتمادها من المكتب الاستشاري للمشروع ومدير فرع الخرج وموافقة إدارة التشغيل.

علماً بأن خطابنا هذا تسري عليه اللائحة المالية للشركة ونظام المنافسات والمشتريات الحكومية ولائحته التنفيذية. وما صدر بشأنهما من الأوامر السامية والتعاميم والقرارات الوزارية ذات الصلة.  
وتقبلوا تحياتي،،،

الرئيس التنفيذي  
شركة المطاحن الرابعة  
حماد بن محمد القحطاني

هاتف: +966138299010 / الفاكس: +966138299011  
شركة المطاحن الرابعة / ص.ب. 1593 المجمعة 31441  
Tel. +966 13 8299010 / Fax +966 13 8299011  
MC4 P.O. Box 1593 / Dammam 31441

## خطاب ترسيه

العملية: إنشاء صوامع حديدية بفرع الشركة بتبوك  
السادة/ شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

بالإشارة إلى المتأسسة الموضحة بياناتها أعلاه نود إخطاركم بأن الشركة قررت الترسية عليكم وفق ما يلي:	
رقم العرض وتاريخه	رقم 18SH142 وتاريخ 2018/7/17م
المبلغ	ريال 25983330
القيمة المضافة	ريال 1299166.50
مدة التنفيذ	10 أشهر ميلادية تبدأ من استلام مواقع العمل بخطاب رسمي من الفرع
خطاب الضمان النهائي	تقديم خطاب ضمان بنكي خلال عشرة أيام من تاريخه بمبلغ (1299166.50 ريال) حسب الشروط والمواصفات والمراسلات التي تمت بهذا الخصوص
المواصفات والضمان	يتم صرف مستحق الحكم وذلك عبر نظام مباشر مع ارسال حساب الأبيان والبنك الذي يوجد فيه حسابكم وفق ما يتم انجازه من عمل وتقديم شهادة انجاز معتمدة من الفرع والرئيس التنفيذي ويوجمل صرف المستخلص الأخير بنسبة 10% من قيمة المقدم حتى يتم الاستلام الابتدائي للمشروع

علماً بأن خطابنا هذا تسري عليه الانظمة والقوانين السارية داخل المملكة العربية السعودية وتقبلوا تحياتي

الرئيس التنفيذي

م/عبدالله بن عيد المرزيب ابابطين

ص/ سعادة مدير فرع الشركة بالخرج  
ص/ سعادة رئيس قطاع التشغيل.  
ص/ إدارة المشتريات  
ص/ الإدارة المالية





# SUBMITTALS & CONTRACTS

شركة المطاحن الثانية - المقر الرئيسي  
الخدمات العامة  
رقم الصناديق: ٨٠٧٨  
التاريخ: ١٤٠٢/٠٩/٠٩ - ١٤٠٢/٠٩/٠٩  
البريد الإلكتروني: atik@alabuo.co



شركة المطاحن الثانية

## خطاب ترسية

رقم العملية: ٢٠١٩/٤  
إسم العملية: توريد وتركيب ميزان إستلام  
القمح بفرع الشركة بجازان

المحترمين

السادة/شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة

البريد الإلكتروني/ atik@alabuo.co

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

بالإشارة إلى المناقصة الموضحة ببياناتها أعلاه، نود إخطاركم بأن الشركة قررت الترسية عليكم وفق مايلي:	
رقم العرض وتاريخه	رقم (١٩SH.٣٢٥٣) وتاريخ ٢٠١٩/٠٣/٢٧ م
الكميات ومواقع التسليم	فرع الشركة في (جازان)
صافي القيمة	(٩,٥٠٠,٠٠٠/٠٠) فقط تسعة ملايين وخمسمائة ألف ريال لا غير
قيمة ضريبة القيمة المضافة	(٤٧٥,٠٠٠/٠٠) فقط أربع مائة وخمسة وسبعون ألف ريال لا غير
القيمة الإجمالية	(٩,٩٧٥,٠٠٠/٠٠) فقط تسعة ملايين وتسعمائة وخمسة وسبعون ألف ريال لا غير
مدة التنفيذ الكلية	تسعة أشهر اعتباراً من تاريخ إستلام الموقع
المواصفات والضمان الفني	حسب الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية والعرض المقدم
السداد على أكثر من دفعة	بعد تقديم فواتيركم مع بيان رقم حسابكم البنكي الموحد (أبيان) وإشعار الجهة المختصة بالشركة بقبول العمل

علماً بأن خطابنا هذا تسري عليه الأنظمة والقوانين السارية داخل المملكة العربية السعودية.

ولكم تحياتنا ...

الرئيس التنفيذي

م. عبدالرحمن بن صالح الرويع

٢٠١٩/٠٩/٠٩

من المشرية من/ العملية من/ المراجعة الداخلية  
من/ قطاع التشغيل من/ فرع جازان

شركة شخص واحد مساهمة مغلقة | رأس المال (500,000 ريال سعودي)  
البريد الإلكتروني: atik@alabuo.co | رقم الهاتف: +966 11 4952635 | ب. ب. 6015 Box P.O. | الرياض 11442 Riyadh | www.millingcompany2.com

المملكة العربية السعودية | Kingdom of Saudi Arabia  
رقم التسجيل: 1010465464 | ب. ب. 6015 Box P.O. | الرياض 11442 Riyadh | www.millingcompany2.com



Vendor:



Purchase order

PO:



Page	1 of 2
P.O Ref	PO-0008903-2
P.O Date	25-Sep-2018
Project ID	62245-03: STC: DATA CENTER-MADINAH
Warehouse	55-62245-3: DATA CENTER-MADINAH
PR Ref.	
Company Tax Reg. Num.	300056432200003
MR Ref.	12386
PO Type	BOQ / Major

Messrs.	AL-SHAHBA FOR CONSTRUCTION CO. LTD.
Attn :	AHMAD -ALABUO -HUSSIAN
Fax #:	01-2442470
Tel #:	0503333362
Your Reference :	18SH08112-4 DTD. 15/08/2018
Vendor Reference :	18SH08112-4 DTD. 15/08/2018
Vendor Tax Reg. Num.	300002558600003

Line	Item Id	Qty	Unif	Description	E.A	Unit price	Total Price
10		225.000	ton	Fabrication, Supplying and installation of Steel Structure element ( Column, Main Beams, Secondary Beams, Bracing and all Connection as per Project Spec's and Approved Drawing) Includes Anchor Bolts and Grouting	No	9200.00	2,070,000.00
20		940.000	m2	Fabrication, Supplying and installation of Metal Deck 1.0mm Thickness, Include Shear Stud Size 100mmx19mm	No	265.00	249,100.00
30		4.550.00	m2	Supply and Installation of Roof Sandwich Panel 100mm with Accessories Includes Valley Gutters	No	235.00	1,069,250.00
40		1,365.00	m2	Supply and Installation of Galvanized Grating 50x5x100x41mm with Angle 60x60x6mm	No	525.00	716,625.00
50		130.000	ton	Supply and Installation of Fire Proofing System for Main element as per Project Spec's and Approved Drawings	No	2000.00	260,000.00
60		95.0000	ton	Supply and Installation of Hot Dip Galvanize for Secondary element & Bracing as per Project Spec's and Approved Drawings	No	1800.00	171,000.00

Misc. charges	0.00
Discount	0.00
VAT 5%	226798.75
Total Amount/SAR	4,762,773.75

Delivery date

Payment terms

See Attached Terms and Conditions

*[Signature]*

25/9/18



س. ت. ٨٥٥١٨ - رأس المال المسدود: ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ص. ب. ٦٥٦٩٧ - الرياض ١١٥٦٦ - تلفون: ٢٩٣١١٩٣ / ٢٩٣١١٣٧ - فاكس: ٢٩٣١١٧٠ - رقم العضوية: ٢٩٦٤٤  
C. R. 85518 - Capital 100,000,000 S.R. P. O. Box: 65697 - Riyadh 11566 - Tel.: 2931193- 2931137 - Fax: 2931170 - C. C. No. 27644  
E-mail: info@albawani.com

شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة  
AL-Shahba for Construction Co. Ltd.









# SUBMITTALS & CONTRACTS

شركة المطاحن الرابعة  
الخدمات العامة  
رقم الصادر ١٨٧٥  
التاريخ : ١٤٣٩/١١/٢٥ - ١٨٧٥/٠٧/٠١  
المرهقات :



## خطاب ترسية

رقم العملية: 2018/11  
إسم العملية: تحديث خلطات المواد الأولية لمصنع  
الأعلاف بفرع الشركة بالرياض

المحترمين

السادة/شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة  
البريد الإلكتروني/ atik@alabuo.co

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ، ،

بالإشارة إلى المناقصة الموضح بياناتها أعلاه، نود إخطاركم بأن الشركة قررت الترسية عليكم وفق ما يلي:	
رقم العرض وتاريخه	رقم (SHB-2018/54) وتاريخ 2018/08/01م
الخطابات الإلحاقية	خطاب التفضيخ رقم (18SH08051) وتاريخ 2018/08/05م
الكميات ومواقع التسليم	فرع الشركة في (الرياض)
صافي القيمة	(2.983.500/00) فقط مليونين وتسعمائة وثلاثة وثمانون ألف وخمسمائة ريال لاغير
قيمة ضريبة القيمة المضافة	(149.175/00) فقط مائة وتسعة وأربعون ألف ومائة وخمسة وسبعون ريال لاغير
القيمة الإجمالية	(3.132.675/00) فقط ثلاثة ملايين ومائة وإثنان وثلاثون ألف وستمائة وخمسة وسبعون ريال لاغير
مدة التنفيذ الكلية	عشرة أشهر اعتباراً من تاريخ إستلام الموقع
المواصفات والضمان الفني	حسب الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية والعرض المقدم
السداد على أكثر من دفعة	بعد تقديم فاتورتكم مع بيان رقم حسابكم البنكي الموحد (إبيان) وإشعار الجهة المختصة بالشركة بقبول العمل

علماً بأن خطابنا هذا تسري عليه الأنظمة والقوانين السارية داخل المملكة العربية السعودية.  
ولكم تحياتنا ، ، ،

الرئيس التنفيذي

م. عبدالرحمن بن صالح الرويعه  
١٤٣٩/١١/٢٥

من/المشتريات من/ المالية من/للمراجعة الداخلية  
من/إنتاج التشغيل من/ فرع الرياض

المملكة العربية السعودية | Kingdom of Saudi Arabia | الرياض 11442 Riyadh - ص. ب. P.O.Box 6015 | رأس المال (500.000 ريال سعودي) | ٩66 11 4952635 | ٩66 11 4951111

شركة المطاحن الرابعة  
رقم الصادر ٥٠٧٢  
التاريخ : ١٤٣٩/٠٧/٠١ - ٥٠٧٢/٠٧/٠١  
المرهقات :

شركة المطاحن الرابعة  
Fourth Milling Company  
المملكة العربية السعودية  
الفرع الرئيسي - الدمام  
Headquarter - Dammam  
دمام - المدينة - الخبر  
Damman - Medina - Khufi

## خطاب ترسية

رقم العملية: .....  
إسم العملية: إنشاء مستودع قطع غيار بفرع الشركة بالمدينة المنورة

المحترمين  
المحترم

السادة/ شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة  
عناية السيد/ المدير العام  
جوال/ 0503333362

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

موضوع الترسية	رقم العرض وتاريخه	الكميات ومواقع التوريد	القيمة الصافية	ضريبة قيمة المضافة	القيمة الإجمالية	مدة التنفيذ الكلية	خطاب الضمان النهائي	المواصفات والضمان الفني	السداد
إنشاء مستودع قطع غيار	رقم العرض 18SH09185-3 وتاريخ 2019/2/28م	طبقاً للشروط ومواصفات عرض الدعوة، وموقع التنفيذ بفرع الشركة بالمدينة المنورة	(1,604,351) ريال (مليون وستمائة وأربعة آلاف وثلاثمائة وواحد وخمسون ريال فقط لا غير)	(80,218) ريال (ثمانون ألف ومائتان وثمانية عشر ريال فقط لا غير)	(1,684,568) ريال (مليون وستمائة وأربعة وثمانون ألف وخمسمائة وثمانية وستون ريال فقط لا غير. شامل ضريبة القيمة المضافة)	180 يوم من تاريخ إستلام الموقع	تقديم ضمان بنكي بنسبة (5%) من إجمالي الأعمال المرعاة خلال عشرة أيام من تاريخ الترسية بمبلغ (80,218 ريال ) ثمانون ألف ومائتان وثمانية عشر ريال فقط لا غير وبمدة تسعة أشهر من تاريخ إصداره.	طبقاً لشروط ومواصفات الدعوة	بعد تقديم الفاتورة موضح بها رقم حسابكم البنكي الموحد (إبيان) والرقم الضريبي وإشعار الجهة المختصة بالشركة بقبول العمل.

علماً بأن خطابنا هذا تسري عليه الأنظمة والقوانين السارية داخل المملكة العربية السعودية وتقبلوا تحياتي،،،

الرئيس التنفيذي  
حماد بن محمد الحفظاني

Kingdom of Saudi Arabia - Dammam  
966-13-8290010  
966-13-8290011  
info@millingcompany4.com  
2050110886

# STC - DATA CENTER

Design, supply, install of steel structure warehouse and offices area and all related works  
Owner: STC

## JEDDAH





ALMADINA ALMUNWARAH



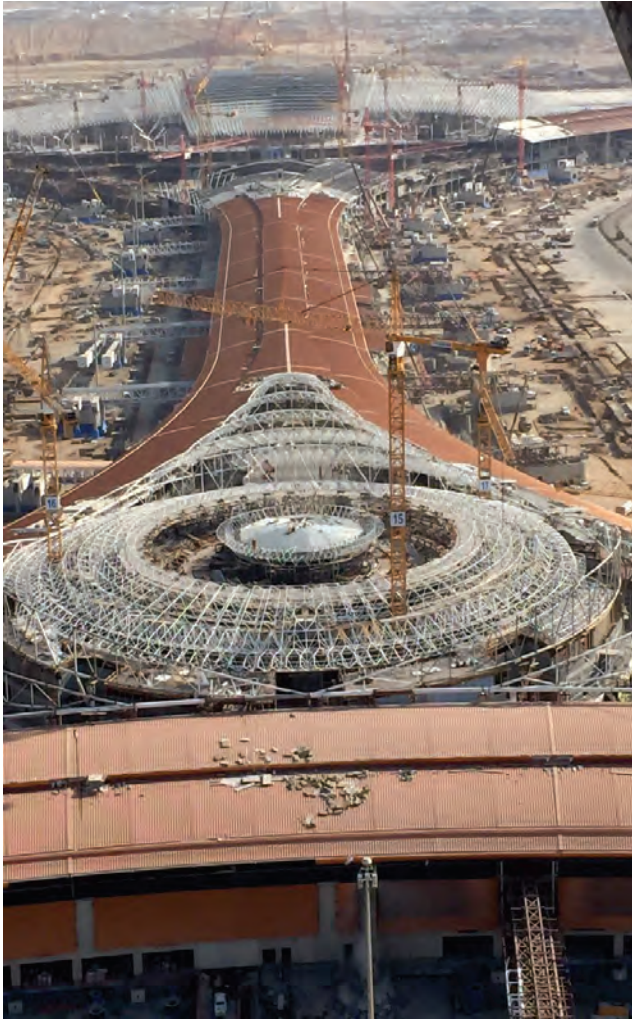


RIYADH

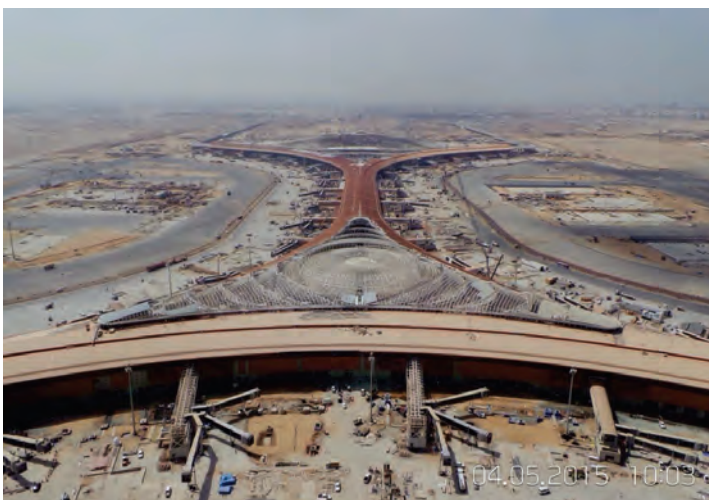




# KING ABDULAZIZ AIRPORT



Installation of Space Frame  
King Abdulaziz - Jeddah  
Supplier : MIRO - Germany  
Main Contractor: Saudi Bin  
Laden

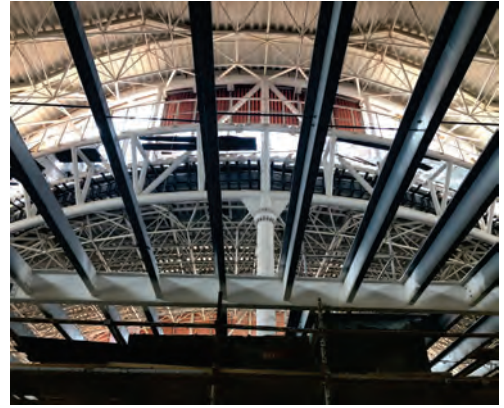




# KING ABDULAZIZ AIRPORT







## Design, Supply and Installation of Sapce Frame Fursan Lounge King Abdulaziz Airport - Jeddah





# AL KHARJ STEEL SILOS



Design, Supply and install  
steel silos, concrete hopper,  
electromechanical equipment  
and automation  
Owner : Milling Co 4 - Alkharj





# TABUK STEEL SILOS



Design, supply and installation of steel silos,  
concrete hopper, electromechanical equipment  
and automation

Owner : Milling Co 1 - TABUK



# TABUK STEEL SILOS



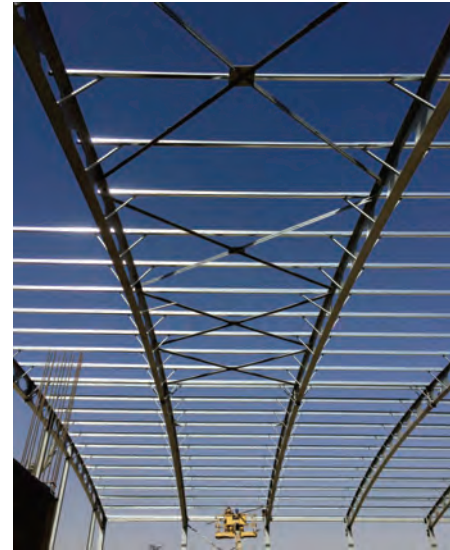


# KING FAISAL HOSPITAL



Design, supply and install of 9 m width steel bridge connecting between King Abdullah Medical Tower and King Faisal Hospital  
Main contractor : Albawani Co





Design, supply and installation of steel structure and insulated sandwich panels for Theater and sports hall using Eyes beam system shaping arch width 4 m and height 15m - Medicine faculty  
Main Contractor : Building Star Co





# MADAC SHCOOLS COMPLEX



Design, supply and install of steel structure for MADAC international schools complex located in Almadina Almunwara- 3 floors 1800 ton with Fire resistance paint 2 hours  
Main contractor : Albawani





# MADAC SHCOOLS COMPLEX

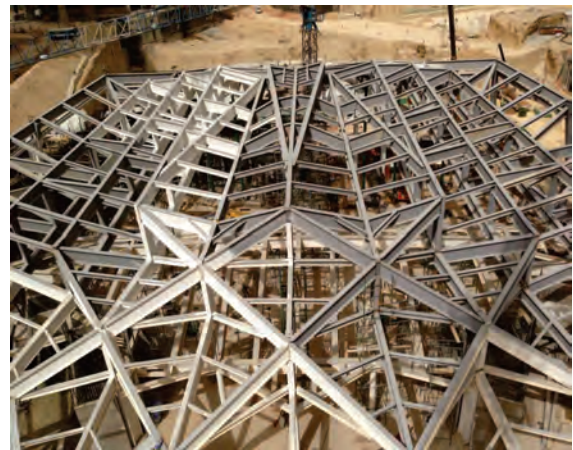




# KING ABDULLAH MOSQUE



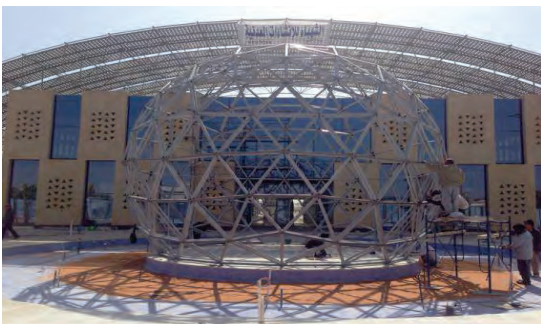
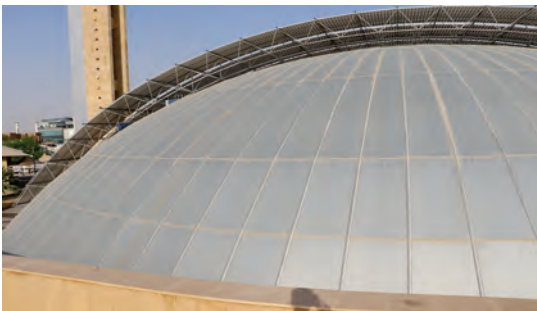
Design, supply and install of steel structure and 2 minarets height 60m with stabilizer , fire resistance paint 2 hours - 14000 ton has been built within 120 days  
King Abdullah Mosque - Financial District Riyadh  
Main Contractor : Albawani co



# KING SALMAN OASIS



Supply and Install of Space Frame and aluminum coverage  
King Salman Oasis - Riyadh  
Main Contractor: ALMEEM CO





# HAIL FEED MILL



Design, supply and install of  
Feed mill capacity 300ton/day  
with electromechanical and  
automation works  
Project: Hail Steel silo  
Main Contractor: ALBAWANI





# HAIL FEED MILL

Renovation steel silos with capacity 240kTon include replacing electromechanical works and clean system 200ton/h  
Main Contractor: Albawani Co





# JAZAN SILOS WEIGHER



Design, install of weigher  
1000ton/h and concrete  
foundation piles length 25m  
and steel structures,  
electromechanical systems  
Owner: Milling Co 2







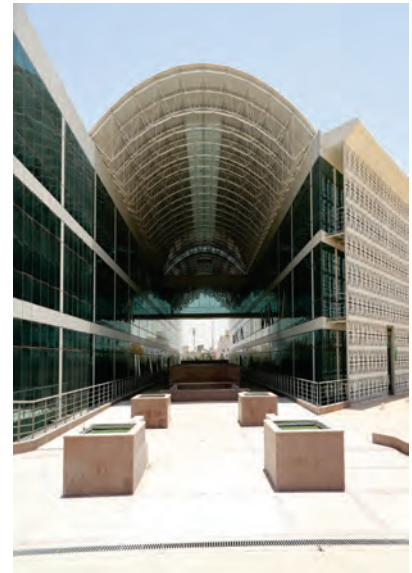
Design, install of the front canopy with aluminum cladding with unsymmetrical shape  
Project : Food & Drugs Authority





# SPACE FRAME - MEWA

Design, install of 3 roof and one bridge and space frame structure and insulated sandwich panels and double resistance glass  
Main contractor : Bin Jarrallah Co



# KING FAHD ROAD BRIDGES



Design, install of space frame bridges at king Fahd Road 3 bridges White, Green, Red each one length m include concrete ground and lexan and handrail 100  
Main contractor: Albawani Co





The reception tent at the site of the Awais entertainment complex in Mulham, north of Riyadh, the outer part is PVC fabric, weight 1350 g/m<sup>2</sup>, the interior is a steel structure covered with facades of Securit glass and interior decorations installed on the metal structure, an area of 784 m<sup>2</sup>



**Tents of King Abdullah College of Air Defense - Taif**

**Area 2.400 m<sup>2</sup>**

**The membrane used is German PVDF, weight 1350 grams, white color**

**Architectural shape conical awnings with flying rear legs**





The canopy of the marketing building for the Al-Saedan residential sales project in Buraidah  
Spiral shape with tension film 1350 g/m2 German white color  
Owner, Sulaiman Al-Rajhi Holding Company



## KOOL DEPOH ... GALF IDUAS

Highest flag column in the K.S.A and 5th in the all world , it takes flag on top – a 30 meters its length and 18 meters display , lifted by prince of Riyadh – his royal highness-prince SALMAN BIN ABDULAZIZ , located in square named after him .

This flag is decorated with the light of Islam , and the key of paradise , guided by Unification and the most trustworthy handhold , and the Right Certificate is "NO GOD BUT ALLAH AND MOHAMMED IS MESSENGER OF ALLAH " , this agile spoken with heavy meaning , if putted in side and all seven heavens and grounds are in other ( NO GOD BUT ALLAH ) suggested to them .

### specifications:

- 100 m high.
- Located in the city of Riyadh - Dir'iya old - Roundabout Prince Salman bin Abdulaziz.
- Diameter from the bottom 250 cm, and Diameter from the top 65 cm, which is about 10 pieces each piece of 10 meters height .
- Have been installed on 54 pin of 3-inch diameter installed base of eight form introduced in 18 meters and the depth of 4 meters .
- Installed by crane holder 600 tons Crane Assistant 400 tons this is the cranes of cranes huge.
- The Flag was made of two layers of silk in the State of Pakistan in length of 30 meters and a width in 18 meters and is changed and cleaned every week and wrote the word (NO GOD BUT ALLAH AND MOHAMMED IS MESSENGER OF ALLAH) and the swords logo and the Palm.
- Flag by the speed of the air and region where the permanent movement of air are rarely you find that flag does not move .



## العَلَمُ السَّعُودِي .. نظرة تأمل !

أطولُ سارية في المملكة العربية السعودية وخامس أطول سارية في العالم ، تحمل على رأسها علماً طوله ٣٠ متراً وعرضه ١٨ متراً ، رفعه أمير منطقة الرياض صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز وفقه الله ، وذلك في الميدان الذي يحمل اسم سموه في مدخل الدرعية القديمة .

يتزيّن هذا العلم بعنوان الإسلام ، ومفتاح الجنة ، ونبراس التوحيد ، والعروة الوثقى ، وشهادة الحق : ( لا إله إلا الله محمد رسول الله ) هذه الكلمة الرشيقة نطقاً ، والثقيلة معنىً ، لو وضعت في كفة ، والسموات السبع والأرضين السبع في كفة لرجحت بهن ( لا إله إلا الله ) ، ولو أن السموات السبع والأرضين السبع كنَّ حلقة مبهمة لقصمتهن ( لا إله إلا الله ) .

### ومواصفاتها :

- ارتفاع ١٠٠ م .
- تقع في مدينة الرياض - الدرعية القديمة - دوار الأمير سلمان بن عبدالعزيز .
- قطر السارية من الأسفل ٢٥٠ سم . وقطر السارية من الأعلى ٦٥ سم وهي عبارة عن ١٠ قطع كل قطعة ١٠ متر .
- تم تركيبها على ٥٤ مسمار بقطر ٣ بوصة مثبتة بقاعدة ثمانية الشكل بعرض ١٨ م وعمق ٤ م .
- تم تركيبها بكرين حامل ٦٠٠ طن وكارين مساعد ٤٠٠ طن وتعتبر هذه الكرينات من الكرينات الضخمة .
- تم تصنيع العلم من طبقتين من الحرير بطول ٣٠ متر وعرض ١٨ م ويتم تغييره وتنظيفه كل أسبوع وكتب عليه كلمة ( لا إله إلا الله محمد رسول الله ) وشعار السيفين والنخلة .
- يرفرف العلم بفعل سرعة الهواء وحيث إن المنطقة دائمة حركة الهواء فقلما ما تجد العلم لا يتحرك .







# Dome of mosque Umm Al Qura University



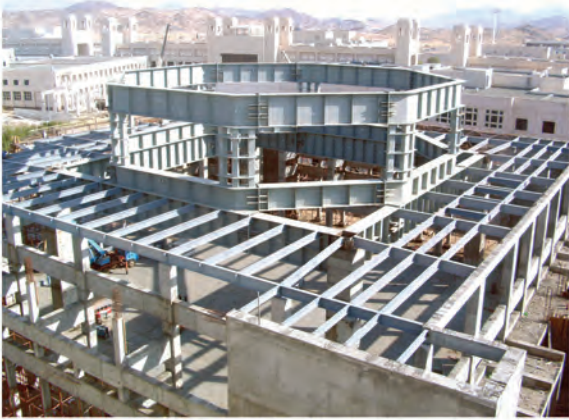
Project Dome of mosque Umm Al Qura University  
This is one of the largest domes in the Kingdom of Saudi Arabia in size with a diameter of 30 meters in eight form were installed on 30 meters high , the high of dome 25 meters and was covered by GRC material as art form the steel chassis manufactured by EYES system and gave the form of a unique architecture of its kind in such unique projects .







مشروع قبة مسجد جامعة أم القرى  
وتعتبر هذه القبة من أكبر القباب في المملكة العربية  
السعودية حجماً حيث يبلغ قطرها ٣٠ متر وهي ثمانية  
الشكل وتم تركيب هذه القبة على ارتفاع ٤٠ متراً وارتفاع  
القبة ٢٥ متراً وتم تغطية القبة بمادة GRC كشكل جمالي  
، وتم تصنيع الهيكل المعدني بنظام EYES وأعطى هذا  
النظام شكل معماري فريد من نوعه في مثل هذه المشاريع  
المتميزة .





# Rimal Center

## Rimal commercial center

This center categorized as the important projects that built in the capital of Saudi Arabia and was unique in terms of design and this building has been built on an area of 450.000 m<sup>2</sup> awning in 85.000 m<sup>2</sup>

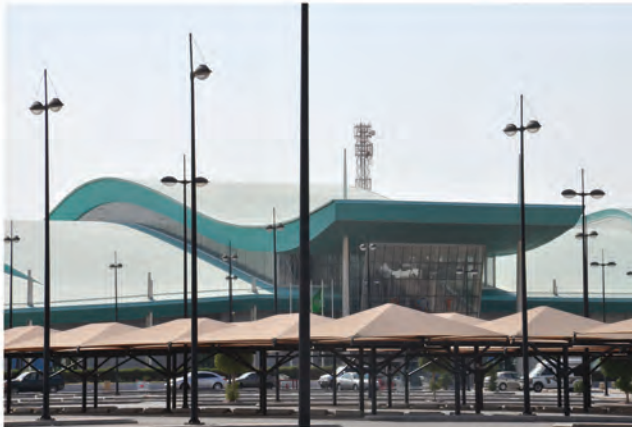
The mark of aesthetic in the center, was the use of steel in the formation of this building as a oblique waves had been implemented by vacuum structures





## مركز الرمال التجاري

صنف هذا المركز من أهم المشاريع التي أقيمت في عاصمة المملكة العربية السعودية وكان الفريد من نوعه من حيث التصميم ولقد بني هذا المبنى على مساحة ٤٥٠.٠٠٠م<sup>٢</sup> وتم تظليل ١٥٠.٠٠٠م<sup>٢</sup>.  
من العلامات الجمالية في المركز انه تم استعمال الحديد الصلب في تشكيل هذا المبنى كشكل الامواج المائلة وتم تنفيذه بنظام الهياكل الفراغية .







Riyadh international exhibitions center one of the most prominent projects that the company is implementing, which has been implemented on an area of 190,000 m<sup>2</sup> and the area covered with a three-dimensional structures is 26,000 m<sup>2</sup>. The project was a turning point in the world of spatial structures, reaching 77 m aperture structure without any center-aligned columns, which gave more space for the exhibition.





مركز معارض الرياض الدولي  
من أبرز المشاريع التي قامت شركة الشهباء بتنفيذها هو مركز  
معارض الرياض الدولي والذي تم تنفيذه على مساحة ١٩٠ ألف  
متر مربع والمساحة المغطاه بهياكل ثلاثي الأبعاد ٢٦ ألف متر  
مربع .  
كان المشروع نقطة تحول في عالم الهياكل الفراغية بحيث  
وصلت فتحة الهيكل ٧٧ متر بدون أي أعمدة بالوسط مما أعطى  
مساحة أكبر للمعرض .





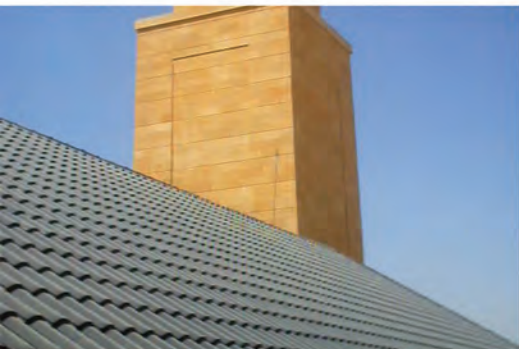
## Brick

### Al-Rajhi Mosque

One of the largest mosques in the Kingdom of Saudi Arabia, which was held in Riyadh on exit 15 of the way, the shahba company was manufactured and supplied and installed of brick roofs on the structure of metal and these domes has given view of art and architectural .

### جامع الراجحي

من أكبر الجوامع في المملكة العربية السعودية والذي أقيم في مدينة الرياض على مخرج ١٥ ولقد قامت شركة الشهباء بتصنيع وتوريد وتركيب أسقف من القرميد الفخاري على هيكل معدني ولقد أعطت هذه القبة منظر جمالي ومعماري .









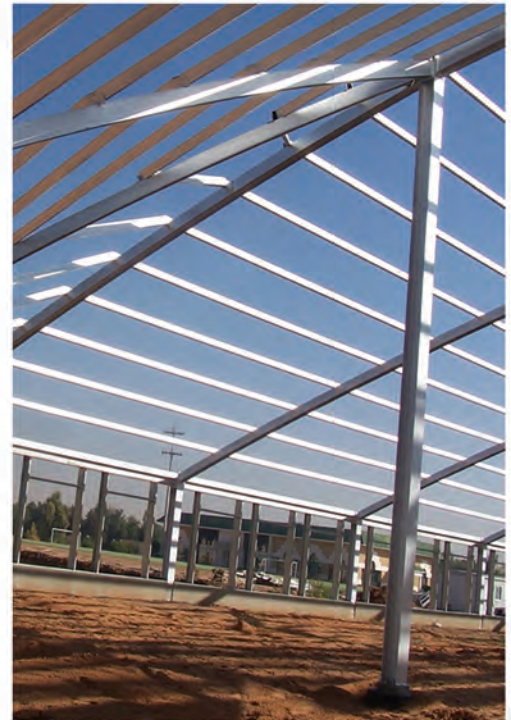
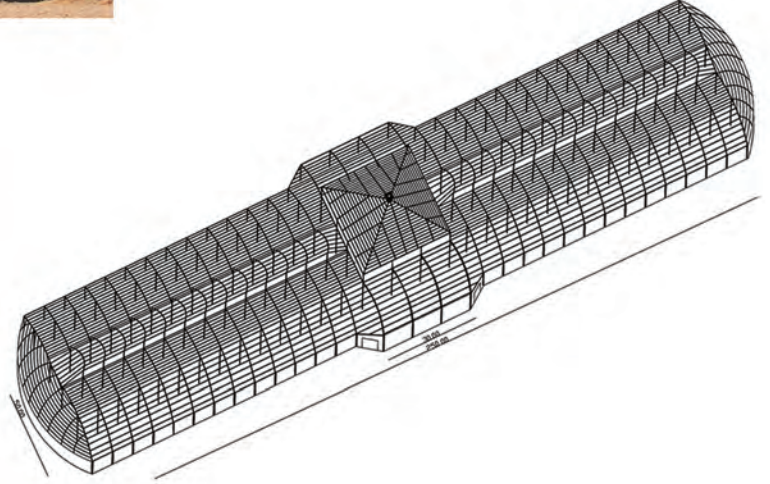
## The Royal Garden In Khozam Farm



### Project of Royal garden

the project Characterized as the largest protected house has been implemented in area of  $250 \times 60$  m with a total area  $15.000 \text{ m}^2$  Implementation of galvanized iron and Alexan sheets - height 17 m project of royal garden - distinctiveness , creativity

مشروع الحديقة الملكية  
تميز العمل في المشروع كأكبر بيت محمي تم تنفيذه بمساحة  $60 \times 250$  م  
بمساحة اجمالية  $15.000$  م<sup>2</sup>.  
التفذيذ من الحديد المجلفن والواح اللكسان - ارتفاع  $17$  م .  
مشروع الحديقة الملكية تميزنا فابدعنا







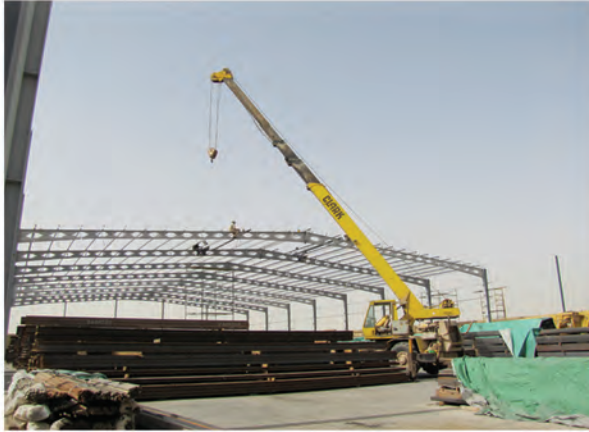


## Warehouses of Osaimi Company for Iron

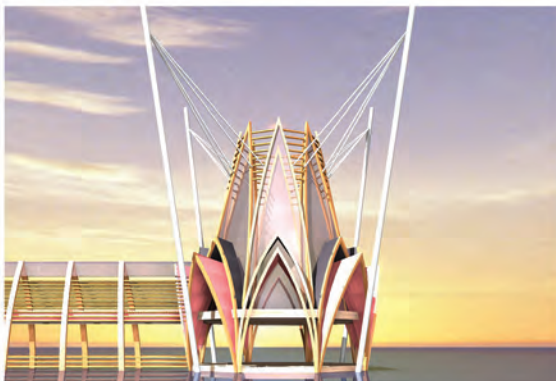


warehouses of Osaimi Company for Iron  
The first project implemented by system EYES Beam  
40 m × 120 m high 9 m

مستودعات شركة العصيمي للحديد  
أول مشروع يتم تنفيذه بنظام  
EYES Beam عرض ٤٠م × ١٢٠م ارتفاع ٩م









# King Faysal Specified Hospital And Research Center





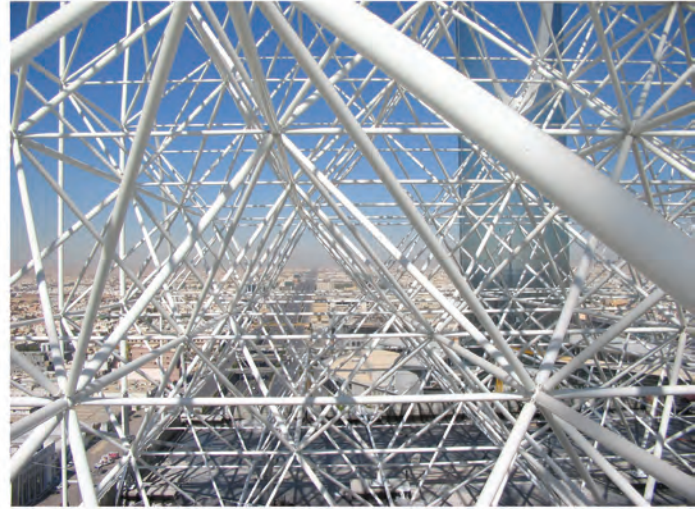




# Al Anoud Mall



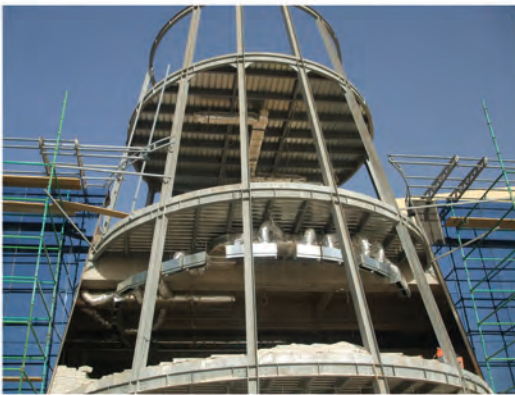
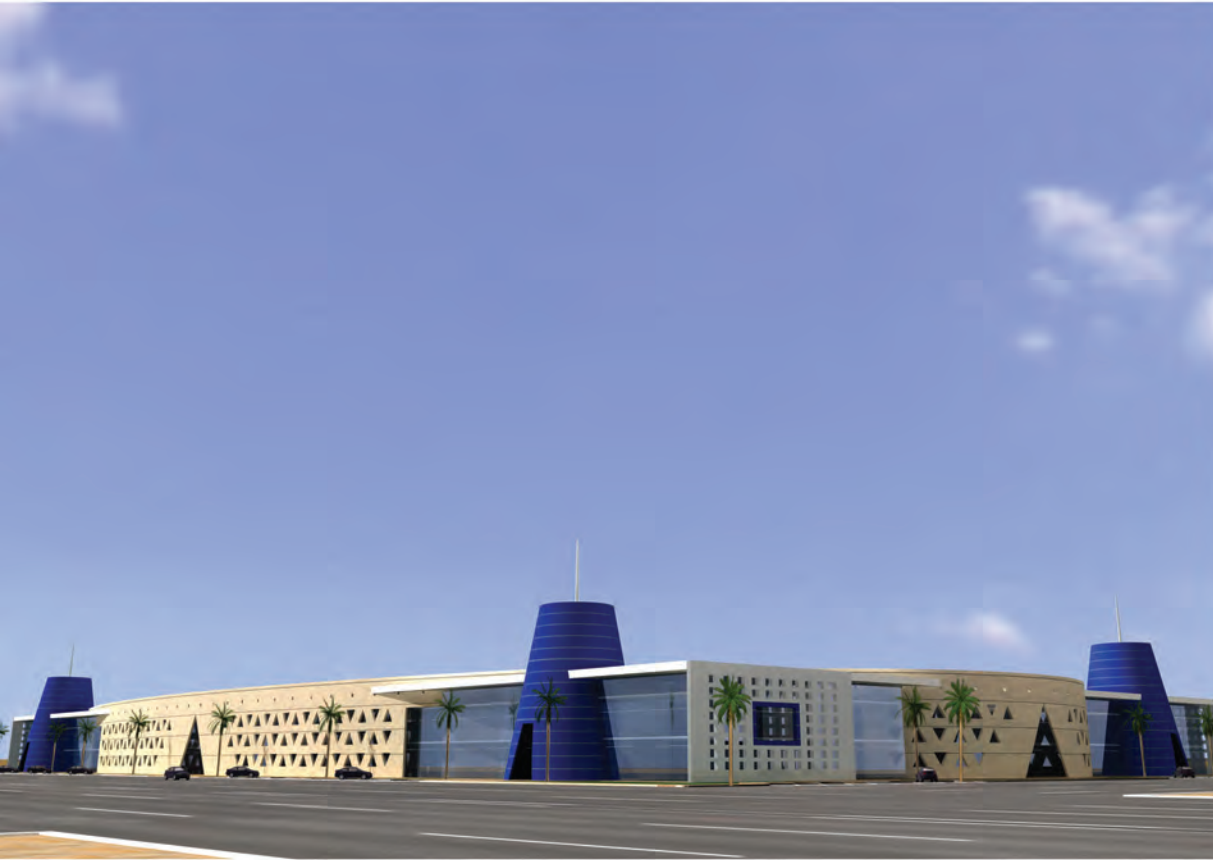








# Al Fanar Center

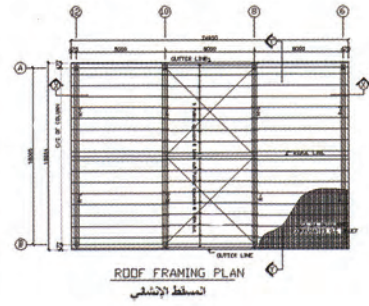
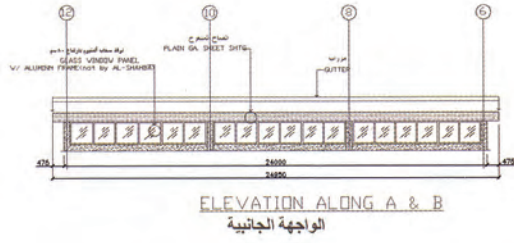




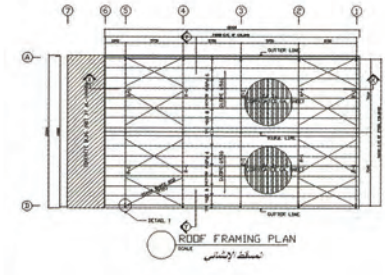
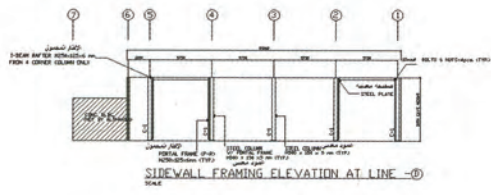




# Schools

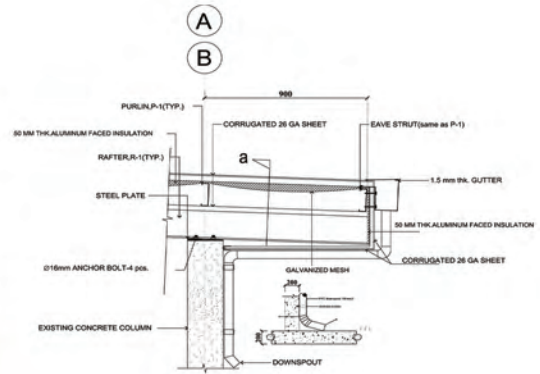
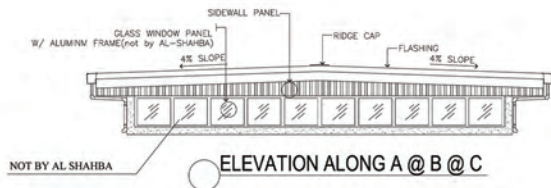




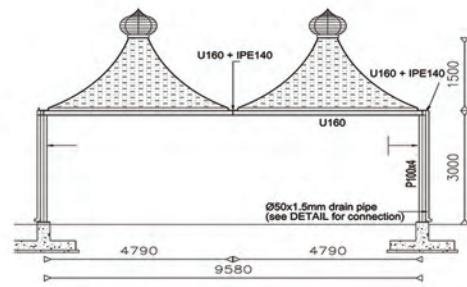
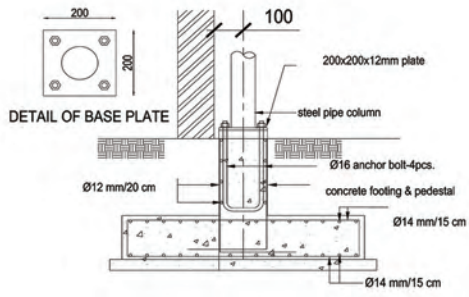




# Schools









# Storage tanks



Saudi Readymade Concert



Al Mrahi Forms



Fakeh Farms





G.S.F.M.O Aljof



Somamah Company



Al Mrahi Forms 4

G.S.F.M.O Hael



Prance Abdulaziz Al Sodery Forms



# Storage Silos

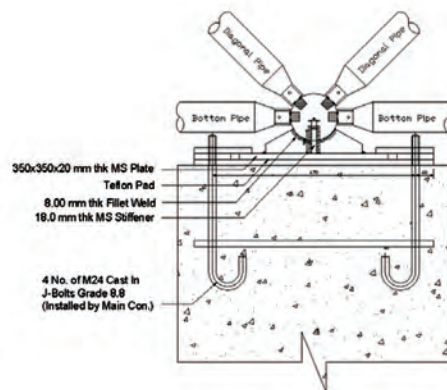
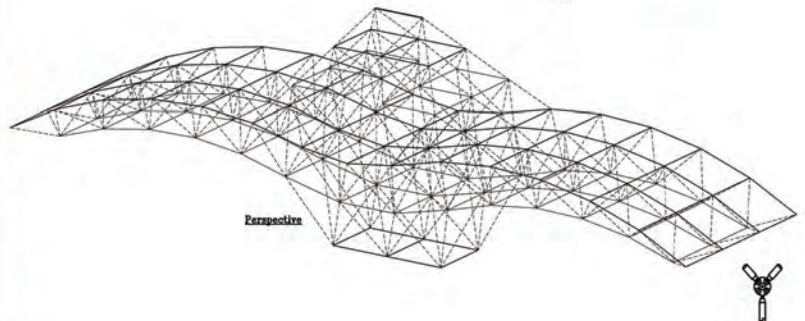
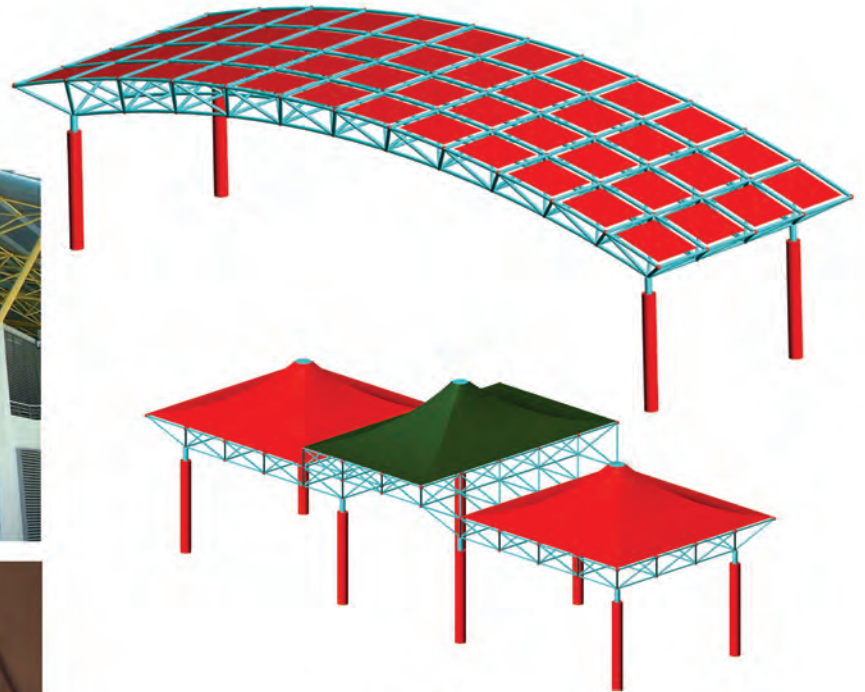




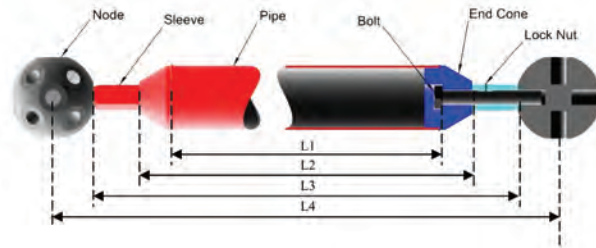




# Space Frame

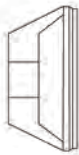






## Structural Design Brief

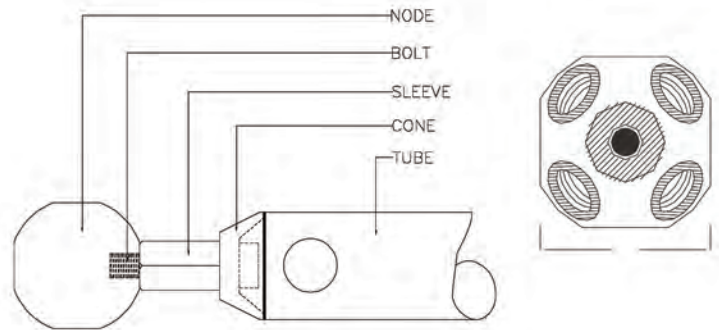
### CONE



#### PROPERTIES :

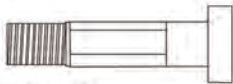
ITEM	SPEC.	Fy	Fu
CONE	ASTM A668 Class B	30.0 ksi	60.0 ksi

Cone material should be weldable and have a maximum carbon content of 0.25%.



## MATERIAL SPECIFICATIONS

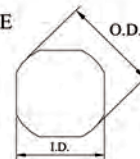
### BOLT



#### PROPERTIES :

ITEM	SPEC.
BOLT	ASTM A325M

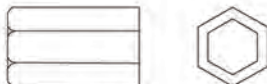
### NODE



#### PROPERTIES :

ITEM	SPEC.	Fy	Fu
NODE	BS EN 10083 C45	50.0 ksi	90.0 ksi

### SLEEVE



#### PROPERTIES :

ITEM	SPEC.	Fy	Fu
SLEEVE	BS EN 10083 C45	50.0ksi	90.0ksi

### TUBE



#### PROPERTIES :

ITEM	SPEC.	Fy	Fu
TUBE	ASTM A500 Gr. B	42.0 ksi	58.0 ksi





## EYES BEAM

Sections and Merchant Bars  
A successful combination of strength, light weight, and transparency

Sleek, open, transparent and flexible, the EYES Beam offers a new architectural dimension within an environmentally-friendly approach. Thanks to a reduced production time and substantial material savings, EYES meets the economic requirements of your projects, while ensuring optimum safety



### Aesthetic

With its large spans, its oblong, pleasing shapes and its soft, gentle geometry, EYES leaves plenty of scope for design and imagination by overcoming normal technical constraints.

### Lightweight

EYES uses the least amount of material to be refined and light. It optimises construction heights, the number of beams and columns, the size of the foundations and many physical constraints. It can thus reduce the steel weight in the slabs of office buildings to less than 30 kg/m<sup>2</sup>.

### Economical

The weight saving, the optimization of the cuts, the height and weld length reductions have a beneficial influence on the fabrication costs. On job site, the large openings allow for the fast installation of pipes and ducts.

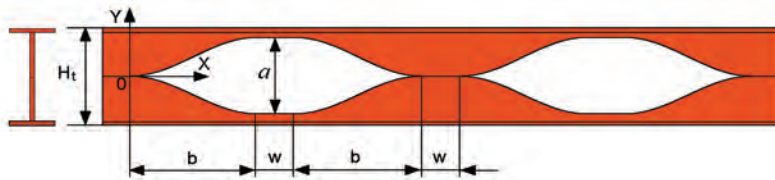
### Flexible

All kind of fluids and even very large rectangular ventilation ducts (0.7 m x 0.4 m) can be easily integrated into the EYES openings. A simplified fabrication guarantees a "Just in time" delivery to the site. The quick and easy assembly ensure a flexible, economical and safe construction.



## Technical data

### “ EYES ” floor beam



Sine equation of length b and height a/2

$$y = \left( 0,5 \cdot \frac{a}{2} \right) \cdot \sin \left[ \pi \left( \frac{x}{b} + \frac{3}{2} \right) \right] + \frac{a}{4}$$

A<sub>L</sub> = area to be painted per unit length  
G = weight per unit length

Base profile	IPE EYES Beam parameters					
	G kg/m	H <sub>t</sub> mm	a mm	b mm	w mm	A <sub>L</sub> m <sup>2</sup> /m
IPE A 200	18,4	316,0	238,0	429,5	250	0,764
IPE 200	22,4	319,0	238,0	433,6	250	0,768
IPE O 200	25,1	321,0	238,0	436,3	250	0,779
IPE A 220	22,2	354,6	275,2	482,0	250	0,843
IPE 220	26,2	357,6	275,2	486,1	250	0,848
IPE O 220	29,4	359,6	275,2	488,8	250	0,858
IPE A 240	26,2	387,4	300,8	526,6	250	0,918
IPE 240	30,7	390,4	300,8	530,6	250	0,922
IPE O 240	34,3	392,4	300,8	533,4	250	0,932
IPE A 270	30,7	446,6	359,2	607,0	250	1,037
IPE 270	36,1	449,6	359,2	611,1	250	1,041
IPE O 270	42,3	453,6	359,2	616,5	250	1,051
IPE A 300	36,5	505,6	417,2	687,2	250	1,156
IPE 300	42,2	508,6	417,2	691,3	250	1,16
IPE O 300	49,3	512,6	417,2	696,7	250	1,174
IPE A 330	43	558,0	462,0	758,4	250	1,25
IPE 330	49,1	561,0	462,0	762,5	250	1,254
IPE O 330	57	565,0	462,0	768,0	250	1,268

Base profile	HE EYES Beam parameters					
	G kg/m	H <sub>t</sub> mm	a mm	b mm	w mm	A <sub>L</sub> m <sup>2</sup> /m
HE 260 AA	54,1	381,0	274,0	517,9	250	1,474
HE 260 A	68,2	387,0	274,0	526,0	250	1,484
HE 260 B	93	397,0	274,0	539,6	250	1,499
HE 260 M	172	427,0	274,0	580,4	250	1,575
HE 280 AA	61,2	420,0	312,0	570,9	250	1,593
HE 280 A	76,4	426,0	312,0	579,0	250	1,603
HE 280 B	103	436,0	312,0	592,6	250	1,618
HE 280 M	189	466,0	312,0	633,4	250	1,694
HE 300 AA	69,8	451,0	336,0	613,0	250	1,705
HE 300 A	88,3	458,0	336,0	622,5	250	1,717
HE 300 B	117	468,0	336,0	636,1	250	1,732
HE 300 M	238	508,0	336,0	690,5	250	1,832
HE 320 AA	74,2	486,0	370,0	660,6	250	1,74
HE 320 A	97,6	495,0	370,0	672,8	250	1,756
HE 320 B	127	505,0	370,0	686,4	250	1,771
HE 320 M	245	544,0	370,0	739,4	250	1,866
HE 340 AA	78,9	523,0	406,0	710,9	250	1,777
HE 340 A	105	533,0	406,0	724,5	250	1,795
HE 340 B	134	543,0	406,0	738,1	250	1,81
HE 340 M	248	580,0	406,0	788,3	250	1,902
HE 360 AA	83,7	560,0	442,0	761,2	250	1,814
HE 360 A	112	571,0	442,0	776,1	250	1,834
HE 360 B	142	581,0	442,0	789,7	250	1,849
HE 360 M	250	616,0	442,0	837,3	250	1,934

Base profile	HD EYES Beam parameters					
	G kg/m	H <sub>t</sub> mm	a mm	b mm	w mm	A <sub>L</sub> m <sup>2</sup> /m
HD 260 x 54,1	54,1	381,0	274,0	517,9	250	1,47
HD 260 x 68,2	68,2	387,0	274,0	526,0	250	1,48
HD 260 x 93,0	93	397,0	274,0	539,6	250	1,50
HD 260 x 114	114	405,0	274,0	550,5	250	1,52
HD 260 x 142	142	415,0	274,0	564,1	250	1,54
HD 260 x 172	172	427,0	274,0	580,4	250	1,57
HD 320 x 74,2	74,2	486,0	370,0	660,6	250	1,74
HD 320 x 97,6	97,6	495,0	370,0	672,8	250	1,76
HD 320 x 127	127	505,0	370,0	686,4	250	1,77
HD 320 x 158	158	515,0	370,0	700,0	250	1,80
HD 320 x 198	198	528,0	370,0	717,7	250	1,83
HD 320 x 245	245	544,0	370,0	739,4	250	1,87
HD 320 x 300	300	560,0	370,0	761,2	250	1,90
HD 360 x 134	134	606,0	500,0	823,7	250	2,14
HD 360 x 147	147	610,4	500,8	829,7	250	2,15
HD 360 x 162	162	614,4	500,8	835,1	250	2,16
HD 360 x 179	179	618,2	500,4	840,3	250	2,17
HD 360 x 196	196	621,6	499,2	844,9	250	2,18
HD 400 x 187	187	618,0	500,0	840,0	250	2,24
HD 400 x 216	216	624,6	499,2	849,0	250	2,27
HD 400 x 237	237	629,6	499,2	855,8	250	2,28
HD 400 x 262	262	637,4	500,8	866,4	250	2,30

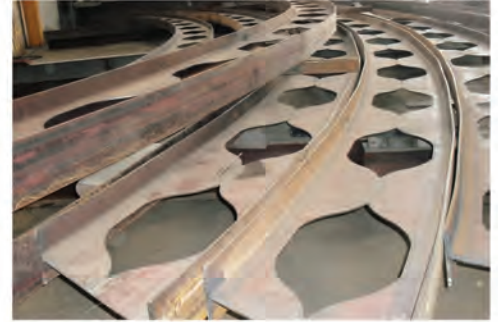




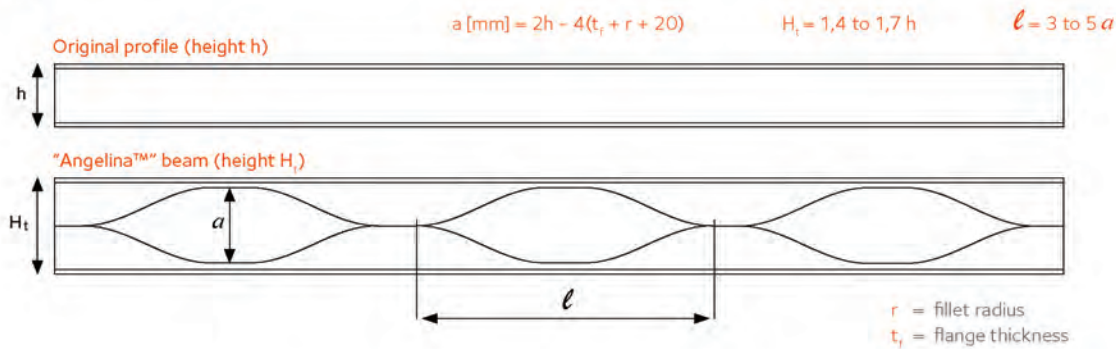
## An infinite number of permutations for wide spans

Angelina™ allows for an infinite number of possible geometries depending on the required inertia, the resistance to high loads, or the application. Indeed, using one or two base

profiles, Angelina™ beams can feature different configurations with regard to layout, shape of openings and distances between openings.



### Floor



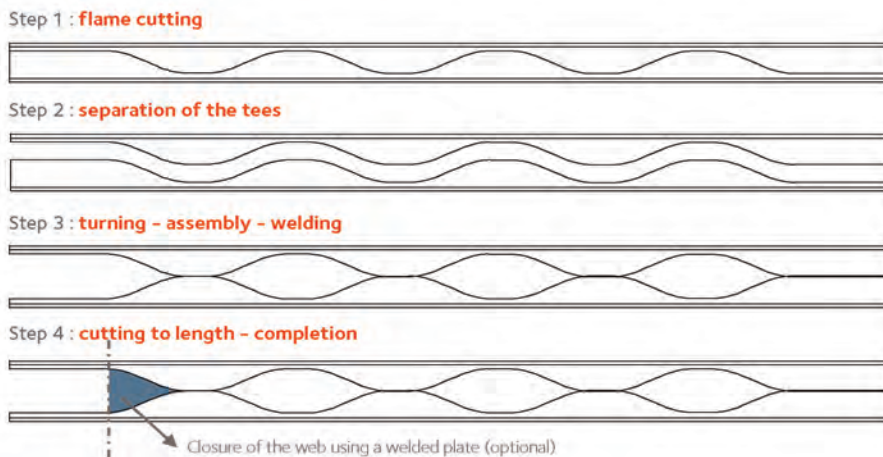
## A technical and industrial solution meeting all your requirements

Made from H or I beams cut through the web along a sinusoidal line with the two T-sections then being offset and welded together, the resulting Angelina™ beam is one and a half times the height of the original profile.

This manufacturing method allows the height of the beam to be adjusted with precision and minimizes offcuts during fabrication.

To fulfil additional requirements, specific finishing operations such as bending and cambering, or the production of hybrid beams are available upon request.

### Production of an "Angelina™" beam



There is no need to blank the openings at the ends using this manufacturing process.

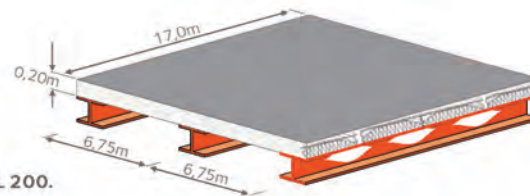


## EYES transforms an industrial product into an innovative and useful solution for architects.

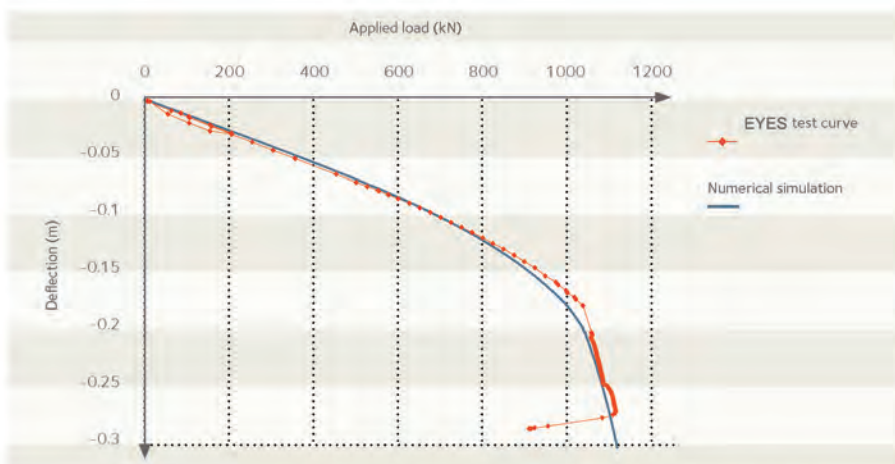
### Tested and certified

A load test was performed and validated at the University of Liège based on a reference beam for an office building having the following characteristics:

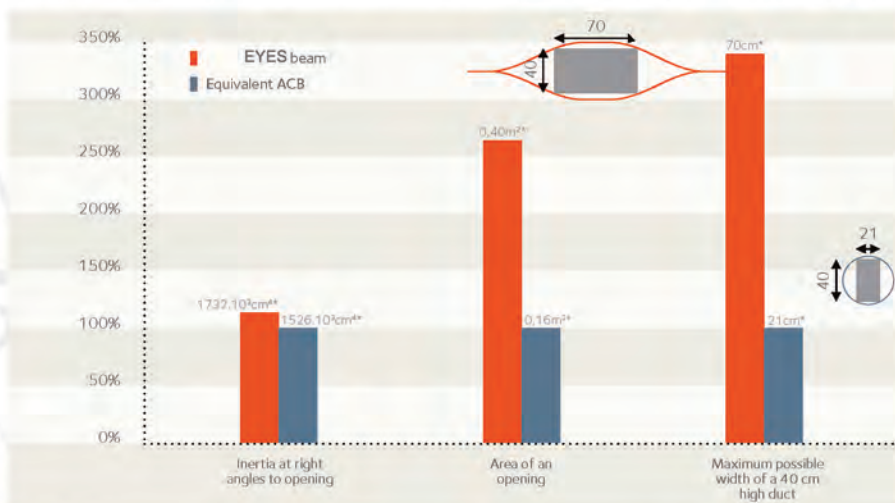
- a long span,
- a floor beam height of only 62 cm,
- high loads (dead weight + 100 kg/m<sup>2</sup> of partitions + 500 kg/m<sup>2</sup> of service load),
- a distance between beams of 6.75 m through the use of **COFRADAL 200**.



The test confirmed that the measured results were perfectly in line with our numerical simulations performed using the design software SAFIR, available from the University of Liège - Belgium. This software is used to optimise beam and opening dimensions.

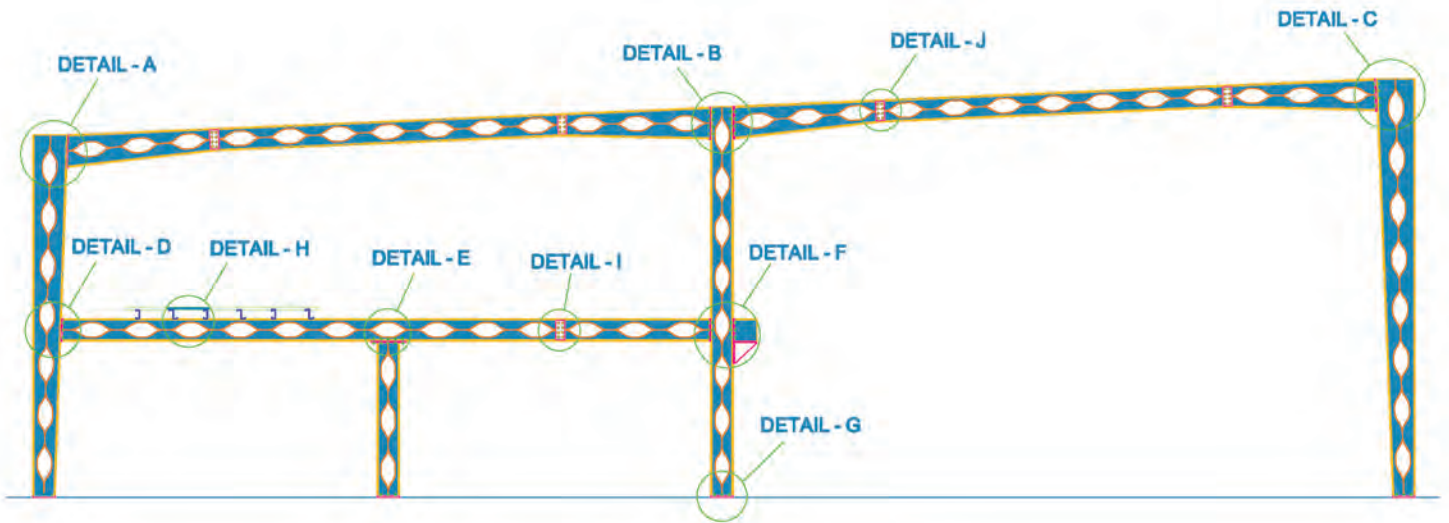


The EYES Beam offers substantial technical and economical advantages for floors.

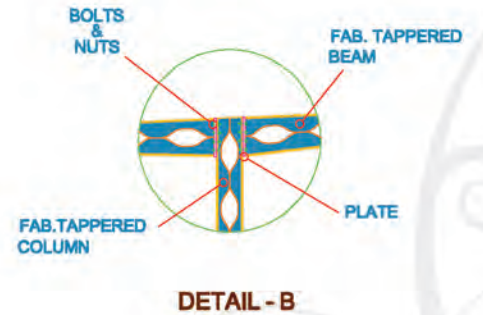
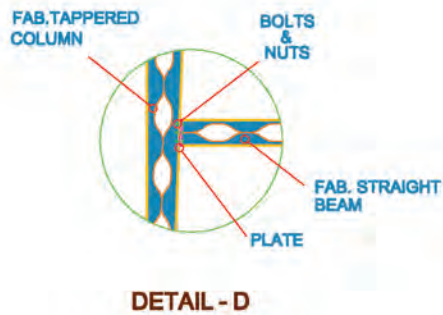
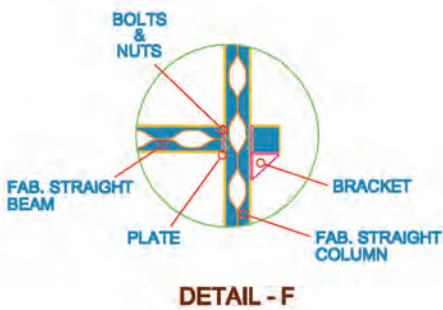
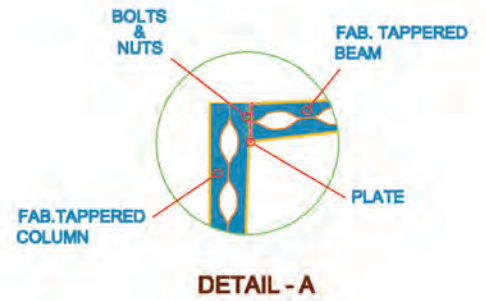
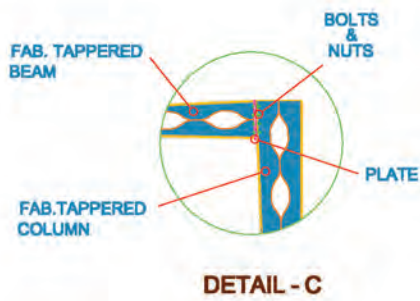
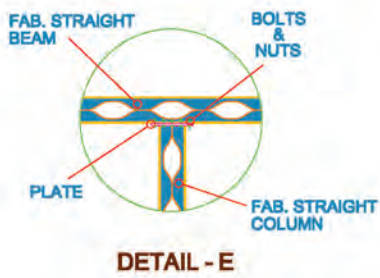


\* The values are based on the 17 metres EYES beam of the test, and an equivalent ACB beam (HD400x187; D = diameter = 450 mm; w = 150 mm; Ht = 580 mm).

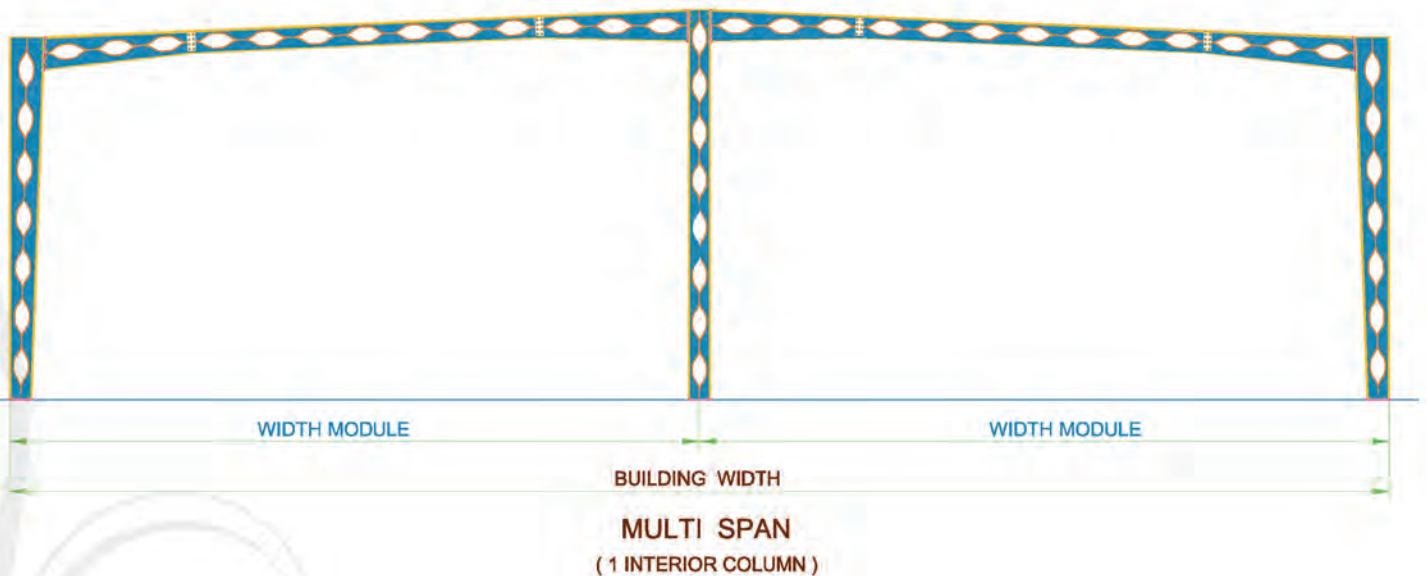
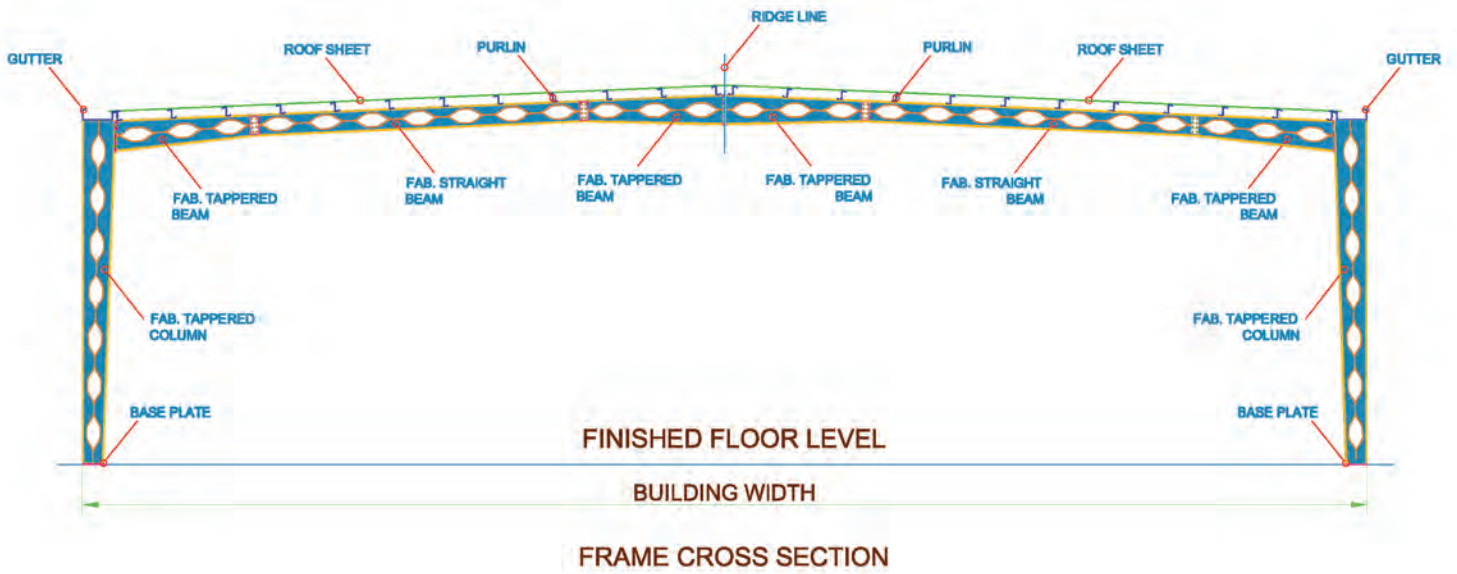
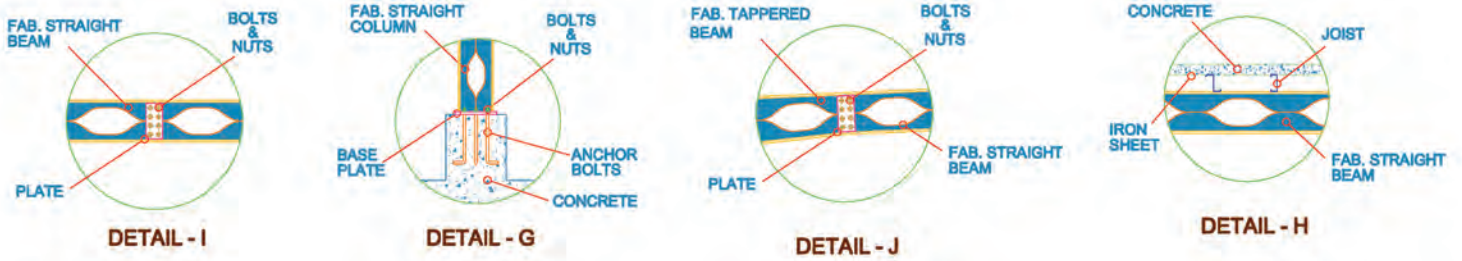


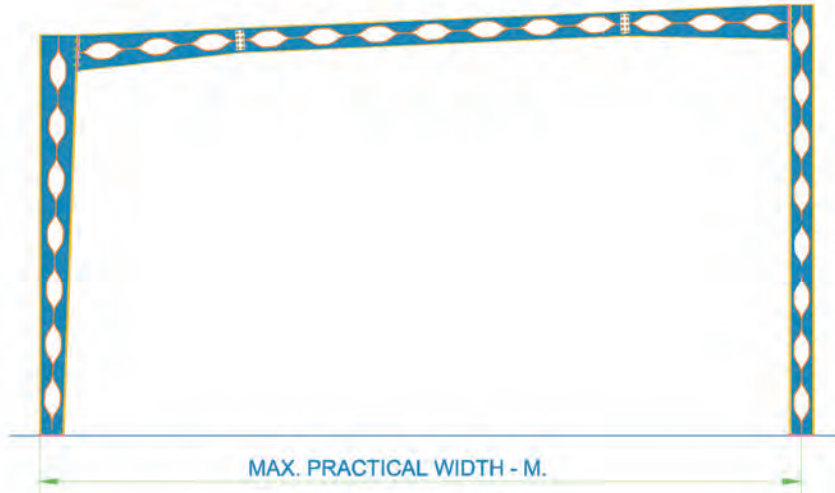


SECTIONAL DETAILS

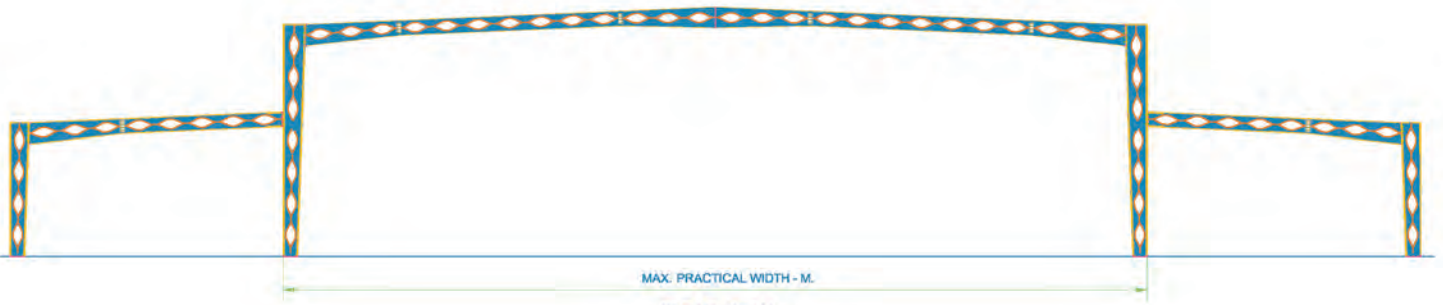








MONO SLOPE

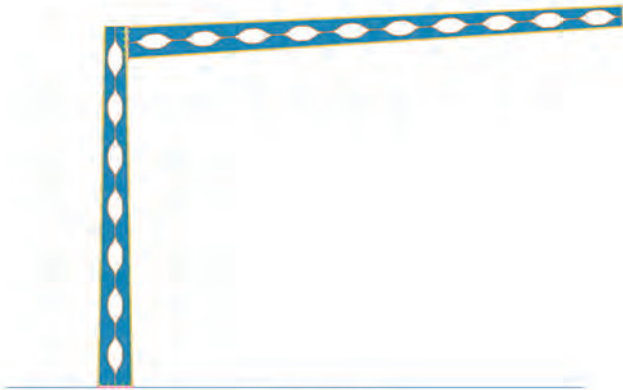


CLEAR SPAN



TWO SLOPE



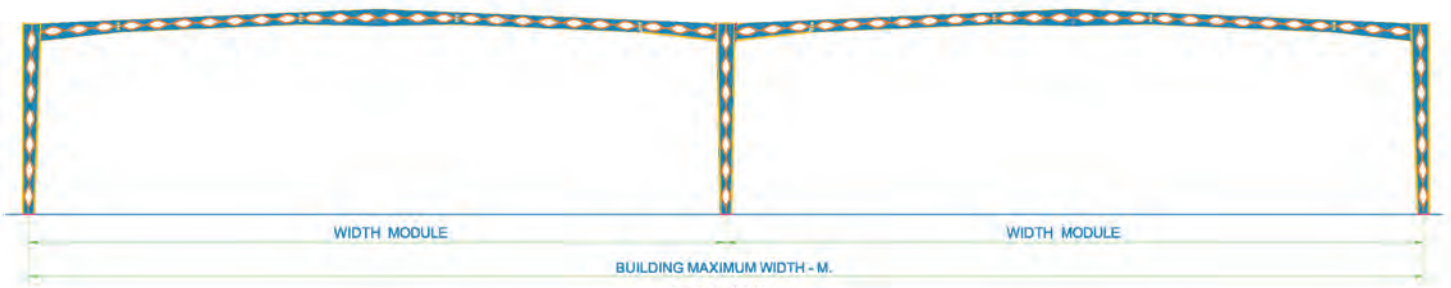


MONO SLOPE

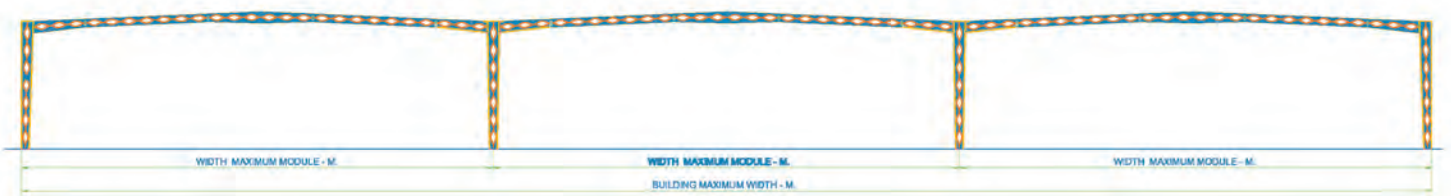


MAX. PRACTICAL WIDTH - M.

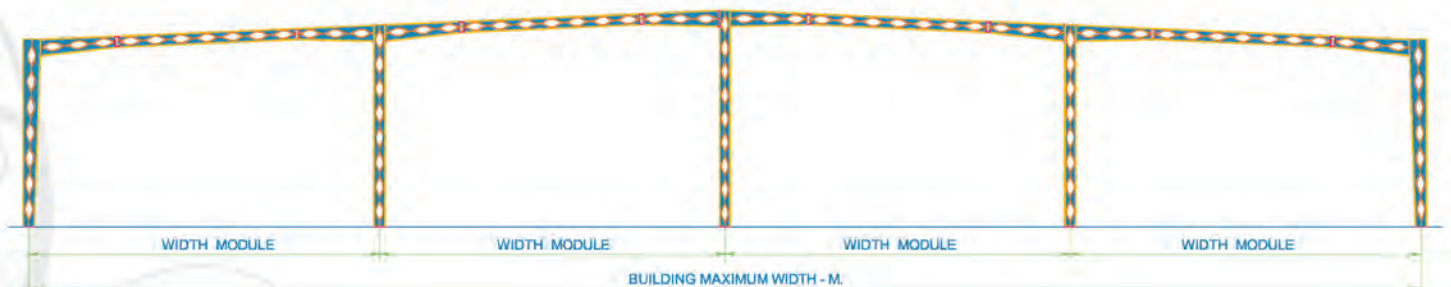
MONO SLOPE



MULTI SPAN  
( 1 Interior Column )

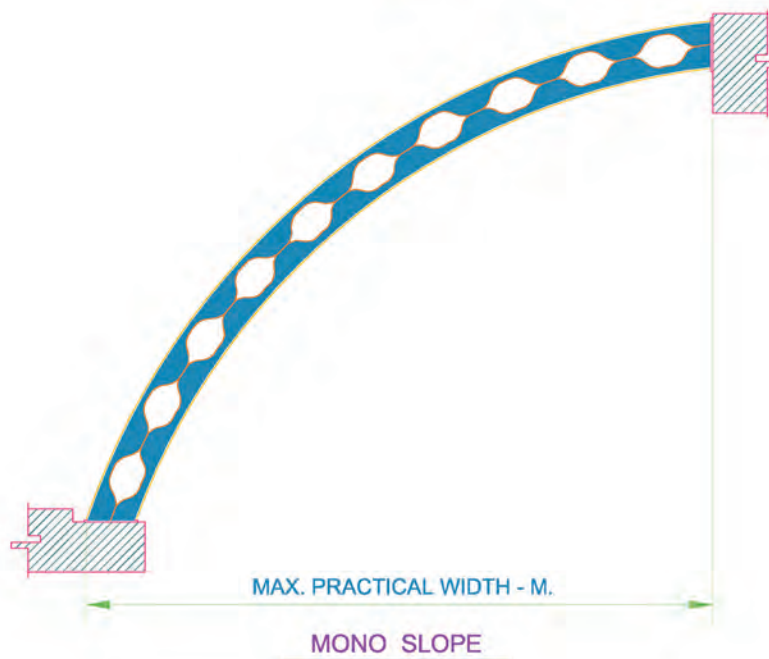
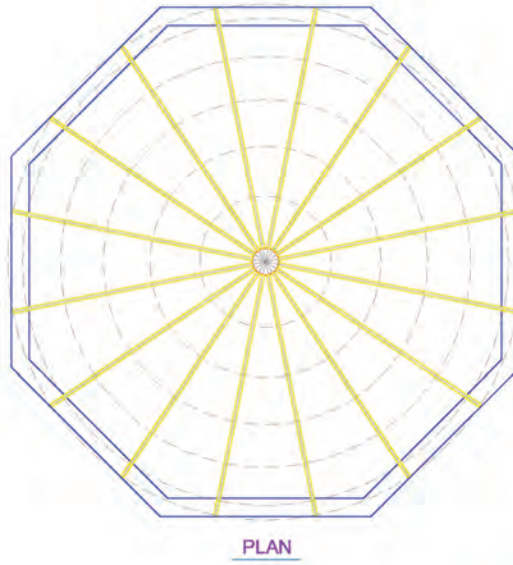
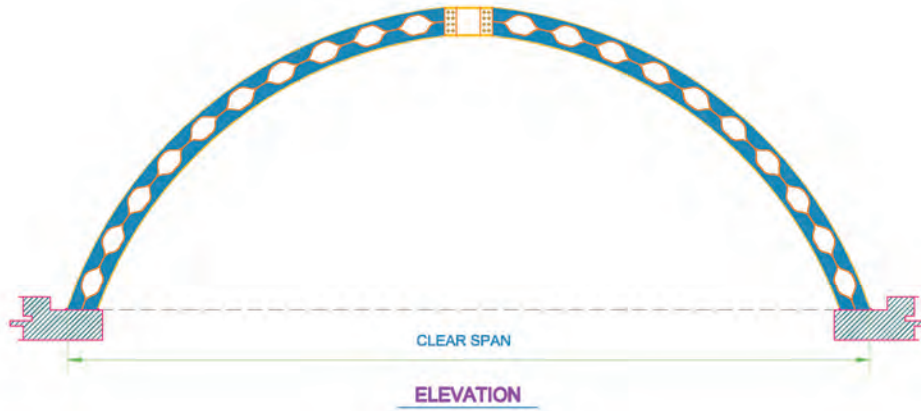


MULTI SPAN  
( 2 Interior Columns )

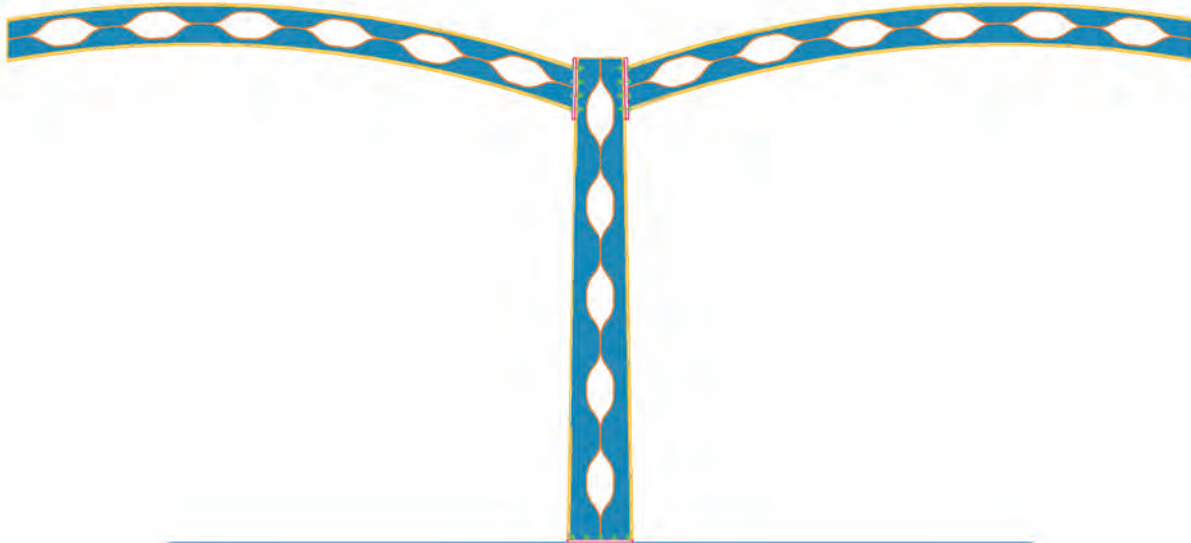


MULTI SPAN  
( 3 Interior Columns )

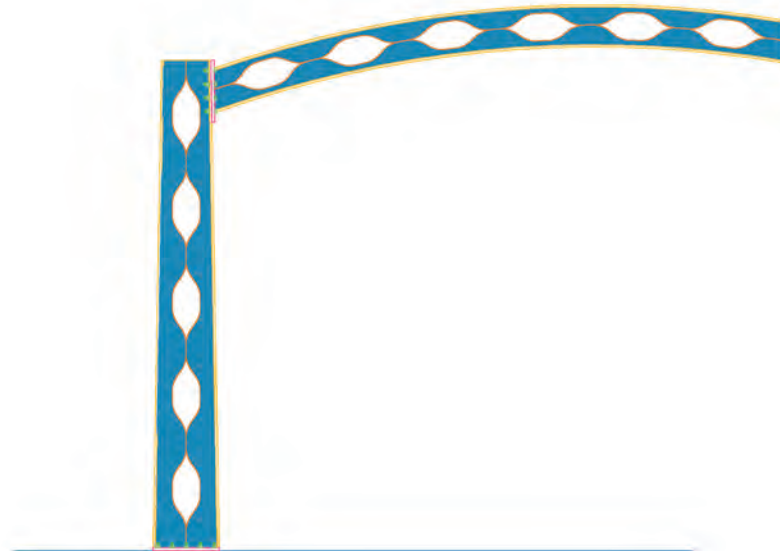
# EYES



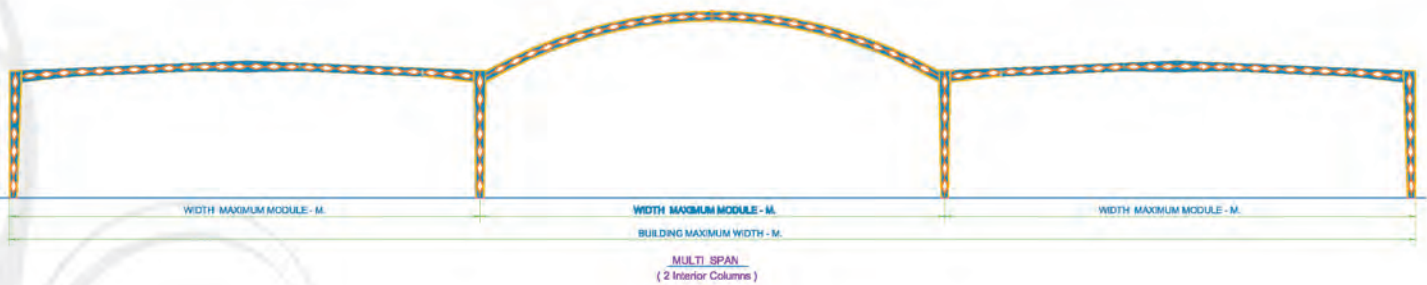




TWO SLOPE



MONO SLOPE













## Rolling Machin

- Bending All Sections of Steel, Stainless Steel and Aluminum
- Rolling I-beams
- Bending pipes
- Bending angle shape section
- Bending space squares
- Bending all heavy bars

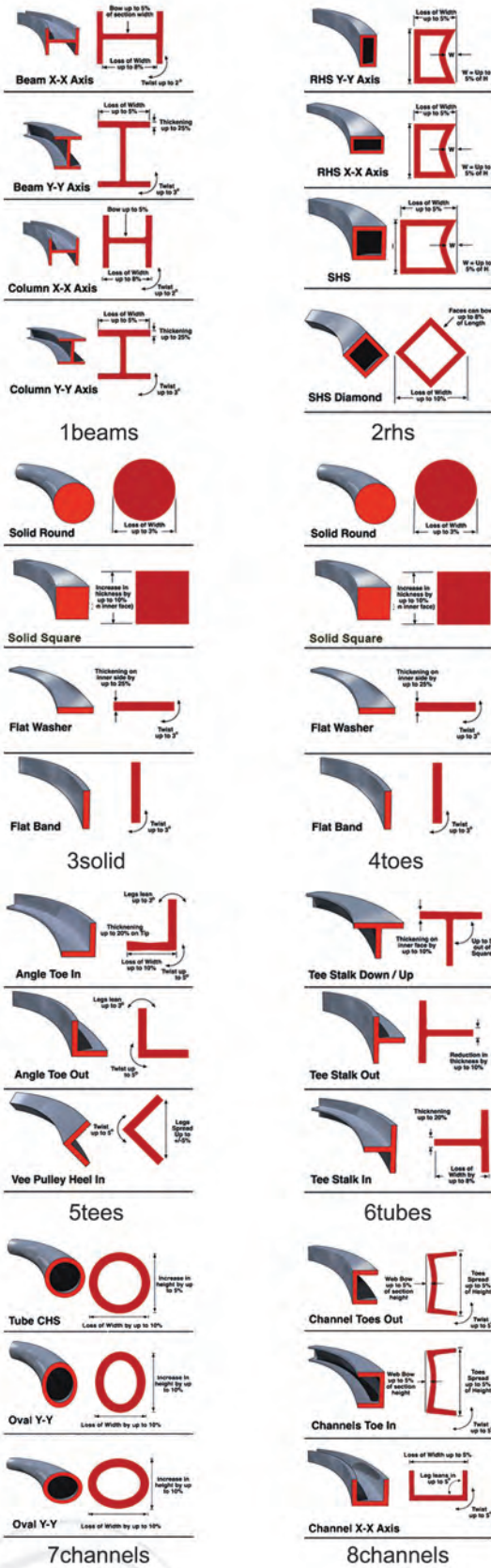
- ◀ لف جميع أنواع القطاعات الحديدية والستانلس ستيل والألمونيوم
- ◀ لف الجسور
- ◀ لف المواسير
- ◀ لف الزوايا
- ◀ لف المربعات الفراغية والصلب
- ◀ لف جميع القطاعات الثقيلة



NO.	PROFILE TYPE	SIZE	MIN.DIA
1		200×170	3800
2		380×80	2500
3		130×130	2500
4		150 Ø	3000
5		10°×3	4000
6		10°×9.27	4000
7		300×100×10	6000
8		200×200×10	6000
9		200×200×24	3000
10		200×200×18	4000
11		200×80	3000
12		200×20	3500
13		200×28	3000
14		UPN450	3000
15		UPN450	3500
16		IPN450	3500
17		HEB320	3500
18		UPN300	10000
19		IPN300	10000
20		HEB200	5000

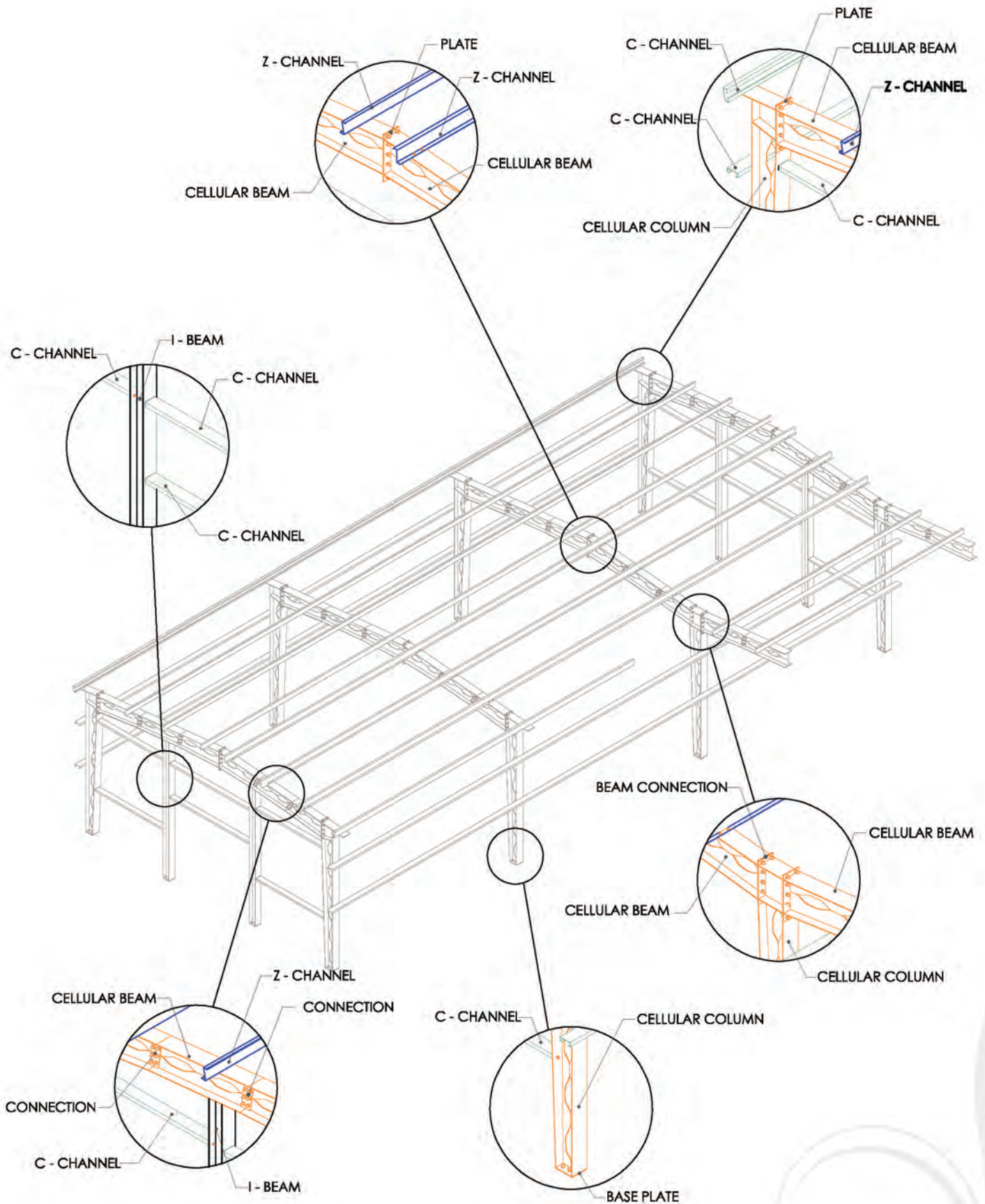




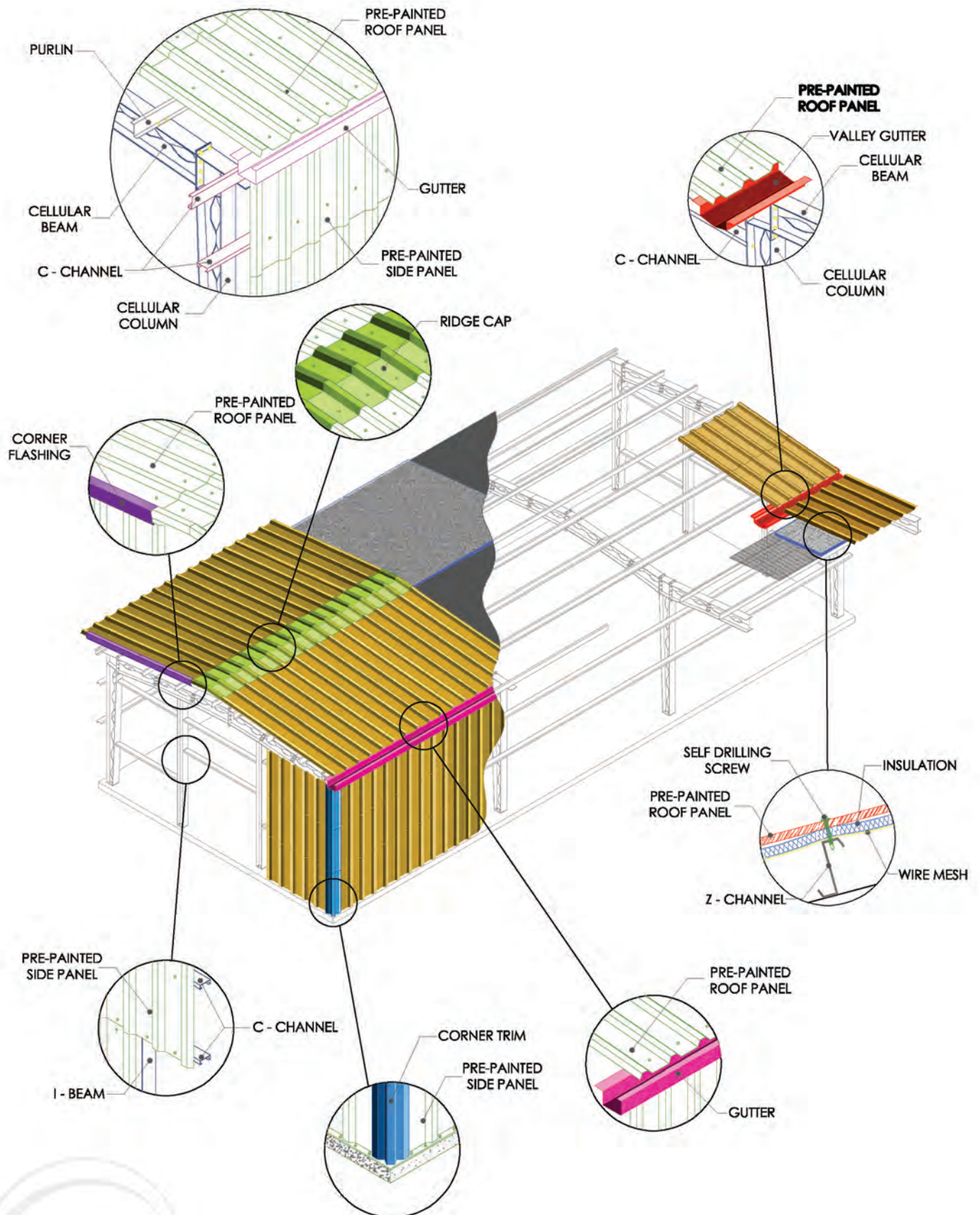




# Accessories for Metal Buildings

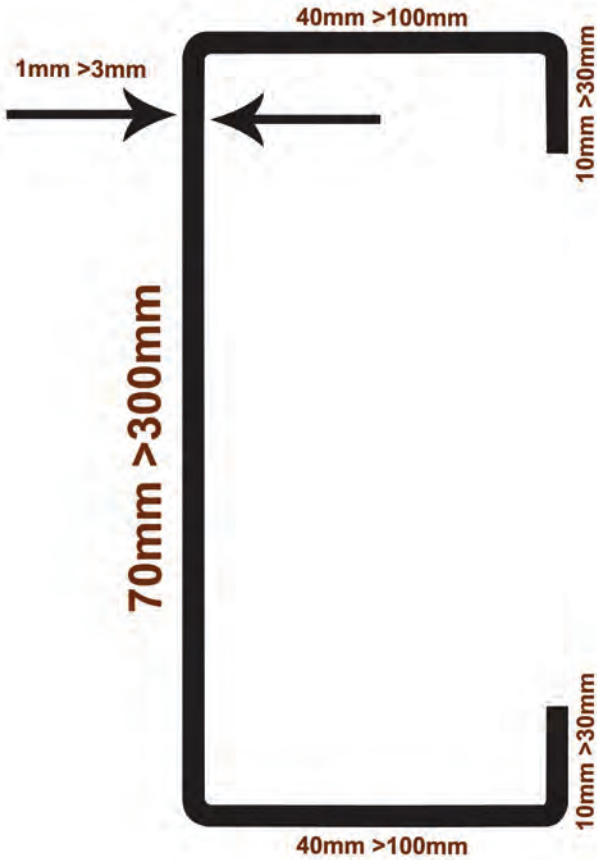
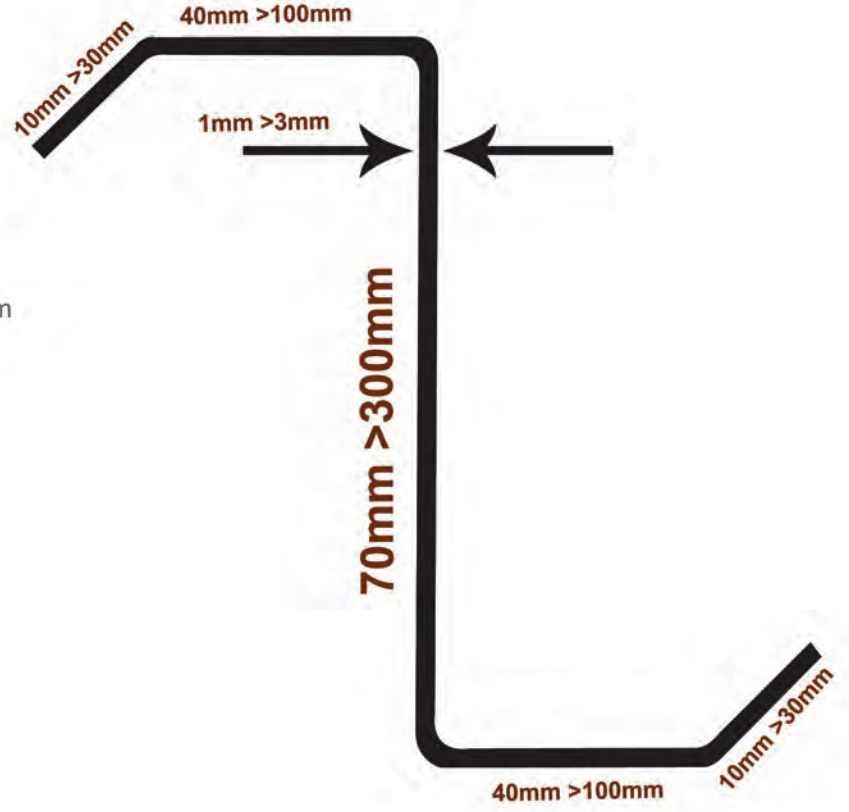






## C & Z Channel Section

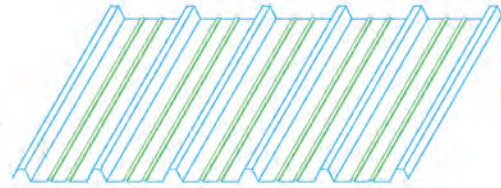
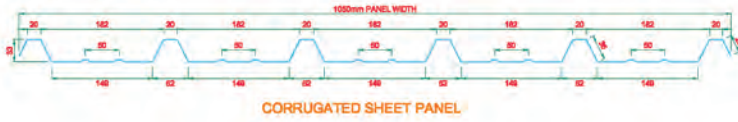
- ❖ Black steel thickness 1mm - 3mm
- ❖ Galvanize steel thickness 1mm - 3mm
- ❖ Length up to 15 M.L
- ❖ Holes as per request for all aspects



- ❖ حديد أسود من سماكة 1mm - 3mm
- ❖ حديد مجلفن من سماكة 1mm - 3mm
- ❖ الطول حتى 15 متر
- ❖ تخريم حسب الطلب على جميع الأوجه

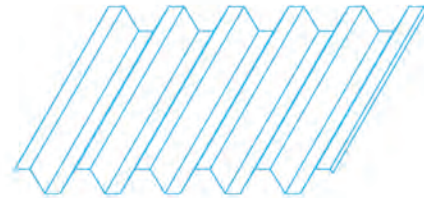
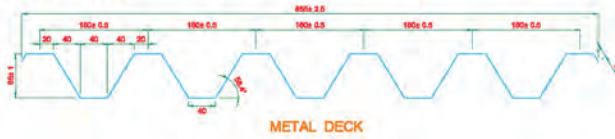


CODE NO. : 2010



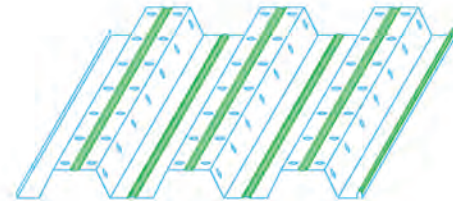
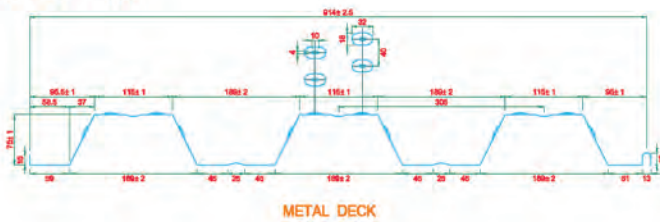
ISOMETRIC

CODE NO. : 2020



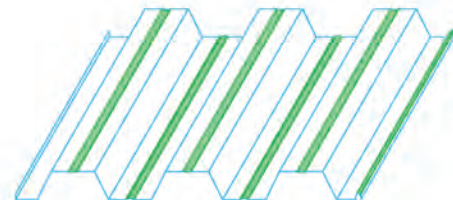
ISOMETRIC

CODE NO. : 2030



ISOMETRIC

CODE NO. : 2040



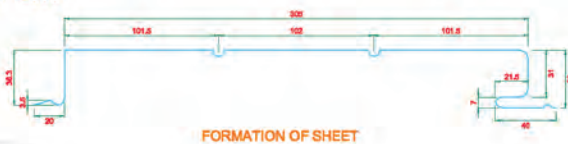
ISOMETRIC

CODE NO. : 2050



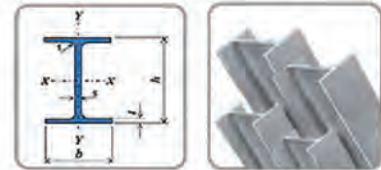
ISOMETRIC

CODE NO. : 2060



ISOMETRIC

## I - Beam : Tolerances



Tolerance on height & cross-section	
Section height (h) in mm	Tolerance in mm
Upto & including 180	+3.0 to -2.0
> 180 upto & including 200	+4.0 to -2.0

Tolerance on flange width	
Flange width (b) in mm	Tolerance in mm
Upto & including 110	+3.0 to -2.0

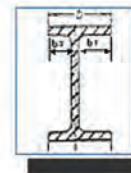
Tolerance on web thickness	
Web thickness (s) in mm	Tolerance in mm
Less than 7	± 0.7

Tolerance on flange thickness	
Flange thickness (t) in mm	Tolerance in mm
Less than 6.5	+1.5 to -0.5
6.5 upto, but exceeding, 10	+2.0 to -1.5

Tolerance on mass	
The permissible mass derivative are	
On delivery as a lot; + 4% On individual bar: + 6%	

Tolerance on flange out-of-square	
Flange width (b) in mm	Out of square (q+q') in mm
Upto & including 110	3

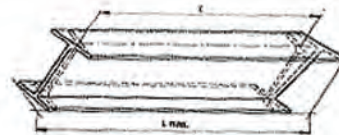
- h** = Height of beam
- b** = Flange width
- s** = Thickness of web
- t** = Flange thickness
- r** = Root radius



Tolerance on web off centre		
Thickness of flange (t)	Flange width (b) in mm	Web-off-centre e = (b1-b2) / 2
t < 40 mm	Upto & including 110	2.5 mm

Tolerance on straightness	
Section height (h) in mm	Straightness tolerance G <sub>xx</sub> & G <sub>yy</sub> on length L (%)
80 & upto & including 180	0.30 L
> 180 upto & including 360	0.15 L

Tolerance on length	
The section is cut to ordered lengths to tolerance of a) 50mm or b) +100, -0.0 mm (min. lengths are requested)	



## Steel Grades

DIN	BSEN	ASTM	JIS	JIS	BS	SAE
17100	10025		G3101	G3106	4360	
St 37-2	S235JR		SS 400	SS 400A	40A	
St 37 - 3U	S235JO	A36		SM 400C	40C	
St 44-2	S275JR				43A	
St 37 - 3U	S235JO				43B	
St 52-3	S355JR S355JO	A572 GR 50	SM 490	SM 490A SM 490YA	50A 50C	
			SS540			1045*



# ALABUO GROUP



شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة  
ALShahba For Construction Co.Ltd.



شركة المشغولات والمباني المعدنية المحدودة  
Steel Building & Structure Co. Ltd.



شركة الخيام والمظلات المحدودة  
TENTS & AWNING CO. LTD.



[www.alabuo.com](http://www.alabuo.com)

[info@alabuo.com](mailto:info@alabuo.com)

شركة الشهباء للإنشاءات المحدودة  
AL-Shahba for Construction Co. Ltd.

